

Primeiro 28 créditos	Segundo 28 créditos	Terceiro 27 créditos	Quarto 29 créditos	Quinto 29 créditos	Sexto 29 créditos	Sétimo 29 créditos	Oitavo 28 créditos	Nono 24 créditos
-------------------------	------------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------

Desenho básico para engenharia elétrica 04	Iniciação à computação 04	Arquitetura de sistemas digitais 05	Mecânica dos sólidos I 06	Circuitos elétricos II 04	Teoria de controle 04	Controle I 05	Complementar Obrigatória I 04	Estágio supervisionado 12
Metodologia do trabalho Científico 03	Introdução à álgebra linear 04	Cálculo das Probabilidades e Estatística I 04	Funções de uma variável complexa 04	Economia I 04	Eletrônica 05	Eletrônica de potência 05	Complementar Obrigatória II 04	Trabalho de conclusão de curso 04
Cálculo Vetorial e geometria Analítica 04	Cálculo Diferencial e Integral II 04	Séries de equações diferenciais ordinárias 04	Circuitos elétricos I 05	Dispositivos eletrônicos 04	Ciências do ambiente 03	Instrumentação eletrônica 04	Complementar Obrigatória III 04	Complementar Optativa IV 04
Cálculo Diferencial e Integral I 04	Física Geral II 04	Cálculo Diferencial e Integral III 04	Introdução à processos estocásticos 04	Análise de sinais e sistemas 04	Materiais elétricos 04	Sistemas elétricos 05	Complementar Optativa I 04	Complementar Flexível 04
Física Geral I 04	Circuitos lógicos 05	Física experimental I 02	Física experimental II 02	Mecânica dos sólidos II 05	Mecânica dos fluidos II 05	Princípios de comunicações 05	Complementar Optativa II 04	xxx
Língua Inglesa I 05	Química fundamental 04	Física geral III 04	Sociologia do Trabalho 04	Eletromagnetismo 04	Conversão de energia 05	Máquinas elétricas 05	Complementar Optativa III 04	xxx
Português Instrumental 04	Administração para engenharia 03	Introdução à ciências dos materiais 04	Cálculo numérico 04	Técnicas de Programação 04	Pesquisa Aplicada à Engenharia Elétrica 03	xxx	Complementar Optativa V 04	xxx

Eletrônica		Controle e Automação		Sistemas de Energia		Formação Geral	
8º Período	9º Período	8º Período	9º Período	8º Período	9º Período	8º Período	9º Período
28 Créditos	12 Créditos	28 Créditos	12 Créditos	24 Créditos	12 Créditos	12 Créditos	08 Créditos
Complementar Optativa I 04	Complementar Optativa V 04	Complementar Optativa I 04	Complementar Optativa V 04	Complementar Optativa I 04	Complementar Optativa V 04	Complementar Optativa I 04	Complementar Optativa V 04
Complementar Optativa II 04	Trabalho de Conclusão de Curso 04	Complementar Optativa II 04	Trabalho de Conclusão de Curso 04	Complementar Optativa II 04	Trabalho de Conclusão de Curso 04	Complementar Optativa II 04	Trabalho de Conclusão de Curso 04
Complementar Optativa III 04	Tópicos Especiais em Eng. Elétrica 04	Complementar Optativa III 04	Tópicos Especiais em Eng. Elétrica 04	Complementar Optativa III 04	Tópicos Especiais em Eng. Elétrica 04	Complementar Optativa III 04	Tópicos Especiais em Eng. Elétrica 04
Complementar Optativa IV 04	xxx	Complementar Optativa IV 04	xxx	Complementar Optativa IV 04	xxx	Complementar Optativa IV 04	xxx
Filtros Elétricos 04	xxx	Acionamentos e controles elétricos 04	xxx	Análise de Sistemas Elétricos 04	xxx	Acionamentos e controles elétricos 04	xxx
Microcontroladores e Microprocessadores 04	xxx	Filtros Elétricos 04	xxx	Instalações elétricas 04	xxx	Técnicas de Medição 04	xxx
Instrumentação Industrial 04	xxx	Instrumentação Industrial 04	xxx	Técnicas de Medição 04	xxx	Instalações elétricas 04	xxx