

LEGENDA	
DISCIPLINA	
Pré-requisito (P)	Teoria - CH (horas-aula)
Có-requisito (C)	Laboratório - CH (horas-aula)
ACG / Extra-muros (horas-aula)	

CH em sala de aula	4199
CH Extra-muros (não financeira)	550
CH ACG (não financeira)	72
CH Acadêmica (total)	4821

1º PERÍODO		2º PERÍODO		3º PERÍODO		4º PERÍODO		5º PERÍODO		6º PERÍODO		7º PERÍODO		8º PERÍODO		9º PERÍODO		10º PERÍODO			
Introdução à Engenharia Eletrônica e de Telecomunicação		Física Geral I		Projeto Assistido por Computador		Física Geral IV		Cálculo Numérico		Sistemas Telefônicos e de Comunicação		TAI em Eletrônica		TAI em Automação e Telecomunicações		Trabalho de Conclusão de Curso I		Trabalho de Conclusão de Curso II			
	34		68		34		68		68		68		34		77		77		77		115
Química Geral		Laboratório de Física Geral I		Circuitos Elétricos I		Cálculo IV		Estatística e Probabilidade		Antenas e Propagação		Eletrônica de Potência I		Eletrônica de Potência II		Supervisão de Estágio		Optativa			
	68		34		68		68		68		68		68		34		204		34		34
Laboratório de Química Geral		Algebra Linear		Física Geral III		Cálculo V		Eletrônica II		Sistemas Computacionais Dedicados		Laboratório de Eletrônica de Potência I		Laboratório de Eletrônica de Potência II		Sistemas de Comunicações Móveis		Segurança e Infraestrutura			
	34		68		68		68		68		68		34		34		34		34		34
Cálculo I		Cálculo II		Laboratório de Física Geral III		Circuitos Elétricos II		Laboratório de Eletrônica II		Laboratório de Sistemas Computacionais Dedicados		Sistemas de Microondas e Ópticos		Circuitos de Radiocomunicação		Laboratório de Automação de Processos II		Filosofia: Antropologia e Ética			
	68		68		34		68		34		34		68		34		34		68		68
Geometria Analítica		Programação de Computadores II		Cálculo III		Laboratório de Circuitos Elétricos		Campos e Ondas		Análise de Sistemas Lineares		Laboratório de Sistemas de Microondas e Ópticos		Laboratório de Circuitos de Radiocomunicação		Controle Digital		Economia			
	68		34		68		34		68		68		34		34		68		1900 h		34
Programação de Computadores I		Laboratório de Programação de Computadores II		Equações Diferenciais		Circuitos Elétricos IV		Microcontroladores		Máquinas Elétricas		Comunicação de Dados		Processamento de Sinais		Arquiteturas Computacionais de Alto Desempenho		Gestão Empresarial			
	68		34		68		34		68		68		68		68		68		2800 h		34
Laboratório de Programação de Computadores I		Filosofia: Razão e Modernidade		Laboratório de Sistemas Digitais		Eletrônica I		Conversão Eletromecânica de Energia		Laboratório de Máquinas Elétricas		Teoria das Comunicações		Laboratório de Automação de Processos I		Laboratório de Redes de Multisserviços		Cultura Religiosa: Fenômeno Religioso			
	34		68		34		68		68		34		68		34		34		68		68
Ciências do Ambiente		Sistemas Digitais		Laboratório de Eletrônica I		Resistência dos Materiais		Controle de Sistemas Lineares		Laboratório de Controle de Processos		Redes de Multisserviços		Fenômenos de Transporte		Cultura Religiosa: Pessoa e Sociedade					
	36		34		34		34		68		34		68		34		34				
Seminário I		Seminário II		Seminário III		Seminário IV		Seminário V													
	17		17		17		17		17		17		17		17		17				
TOTAL - TEORIA	306	TOTAL - TEORIA	357	TOTAL - TEORIA	340	TOTAL - TEORIA	391	TOTAL - TEORIA	408	TOTAL - TEORIA	391	TOTAL - TEORIA	340	TOTAL - TEORIA	255	TOTAL - TEORIA	306	TOTAL - TEORIA	289		
TOTAL - LAB.	68	TOTAL - LAB.	68	TOTAL - LAB.	102	TOTAL - LAB.	68	TOTAL - LAB.	34	TOTAL - LAB.	68	TOTAL - LAB.	102	TOTAL - LAB.	170	TOTAL - LAB.	102	TOTAL - LAB.	34		
ACG	36			ACG	36							EXTRAMUROS	77	EXTRAMUROS	77	EXTRAMUROS	281	EXTRAMUROS	115		
CH Acadêmica	410	CH Acadêmica	425	CH Acadêmica	478	CH Acadêmica	459	CH Acadêmica	442	CH Acadêmica	459	CH Acadêmica	519	CH Acadêmica	502	CH Acadêmica	689	CH Acadêmica	438		
CH em sala de aula	374	CH em sala de aula	425	CH em sala de aula	442	CH em sala de aula	459	CH em sala de aula	442	CH em sala de aula	459	CH em sala de aula	442	CH em sala de aula	425	CH em sala de aula	408	CH em sala de aula	323		