

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 34	Física Geral I 68 Cálculo I (P)	Projeto Assistido por Computador 34 Circuitos Elétricos I (C)	Física Geral IV 68 Cálculo II (P) Física Geral III (P)	Cálculo Numérico 68 Programação de Computadores I (P) Equações Diferenciais (C)	Sistemas Telefônicos e de Comunicação 68 Sistemas Digitais (P)	TAI em Eletrônica 34 Laboratório de Eletrônica de Potência I (C) Laboratório de Sistemas Computacionais Dedicados (C) Projeto Assistido por Computador (P) Extra-muros 77	TAI em Automação e Telecomunicações 34 Controle de Sist. Lineares (P) Laboratório de Automação de Processos I (C) Máquinas Elétricas (P) Teoria das Comunicações (P) Comunicação de Dados (P) Lab. Sist. Micro-ondas e ópt. (C) TAI em Eletrônica (P) Extra-muros 77	Trabalho de Conclusão de Curso I 34 TAI em Eletrônica (P) TAI em Automação e Telecomunicações (C) Química Geral (P) Extra-muros 77	Trabalho de Conclusão de Curso II 34 Trabalho de Conclusão de Curso I (P) TAI em Automação e Telecomunicações (C) Extra-muros 115
Química Geral 68	Laboratório de Física Geral I 34 Física Geral I (C)	Circuitos Elétricos I 68 Física Geral III (C) Equações Diferenciais (C) Laboratório de Física Geral III (C)	Cálculo IV 68 Cálculo III (P)	Estatística e Probabilidade 68 Cálculo II (P)	Antenas e Propagação 68 Física Geral III (P) Cálculo III (P) Campos e Ondas (P)	Eletrônica de Potência I 68 Eletrônica I (P) Eletrônica II (P) Máquinas Elétricas (P) Química Geral (P)	Eletrônica de Potência II 68 Eletrônica II (P) Eletrônica de Potência I (P)	Supervisão de Estágio 34 TAI em Eletrônica (P) Extra-muros 204	Optativa 34 Trabalho de Conclusão de Curso I (C)
Laboratório de Química Geral 34 Química Geral (C)	Algebra Linear 68 Geometria Analítica (P)	Física Geral III 68 Cálculo II (P)	Cálculo V 68 Cálculo III (P)	Eletrônica II 68 Eletrônica I (C) Circuitos Elétricos II (C)	Sistemas Computacionais Dedicados 68 Sistemas Digitais (P) Microcontroladores (P)	Laboratório de Eletrônica de Potência I 34 Laboratório de Eletrônica II (C) Eletrônica II (C) Projeto Assistido por Computador (P)	Laboratório de Eletrônica de Potência II 34 Eletrônica de Potência II (C) Laboratório de Eletrônica de Potência I (P)	Sistemas de Comunicações Móveis 34 Campos e Ondas (P) Sist. de Microondas e Opt. (P) Sistemas Telef. e de Com. (P) Antenas e Propagação (P)	Segurança e Infraestrutura 34 TAI em Automação e Telecomunicações (C)
Cálculo I 68	Cálculo II 68 Cálculo I (P)	Laboratório de Física Geral III 34 Física Geral III (C)	Circuitos Elétricos II 68 Circuitos Elétricos I (P)	Laboratório de Eletrônica II 34 Laboratório de Eletrônica I (P) Eletrônica II (C) Sistemas Digitais (C)	Laboratório de Sistemas Computacionais Dedicados 34 Sistemas Computacionais Dedicados (C)	Sistemas de Microondas e Ópticos 68 Física Geral III (P) Cálculo III (P) Campos e Ondas (P) Antenas e Propagação (P)	Circuitos de Radiocomunicação 34 Teoria das Comunicações (P) Estatística e Probabilidades ©	Laboratório de Automação de Processos II 34 Laboratório de Automação de Processos I (P) Controle Digital (C)	Filosofia: Antropologia e Ética 68
Geometria Analítica 68	Programação de Computadores II 34 Progr. de Computadores I (P)	Cálculo III 68 Cálculo II (P)	Laboratório de Circuitos Elétricos 34 Circuitos Elétricos I (P) Laboratório de Física Geral III (P) Circuitos Elétricos II (C)	Campos e Ondas 68 Física Geral III (P) Cálculo III (P)	Análise de Sistemas Lineares 68 Cálculo IV (P) Cálculo Numérico (C) Equações Diferenciais (P) Circuitos Elétricos I (P) Álgebra Linear (P)	Laboratório de Sistemas de Microondas e Ópticos 34 Sistemas de Microondas e Ópticos (C) Antenas e Propagação (P)	Laboratório de Circuitos de Radiocomunicação 34 Circuitos de Radiocomunicação (C)	Controle Digital 68 Controle de Sistemas Lineares (C) Processamento de Sinais (P)	Economia 34 1900 h
Programação de Computadores I 68	Laboratório de Programação de Computadores II 34 Progr. de Computadores II (C)	Equações Diferenciais 68 Cálculo II (P)	Circuitos Elétricos IV 34 Circuitos Elétricos II (C)	Microcontroladores 68 Sistemas Digitais (P) Laboratório de Programação de Computadores II (P) Projeto Assistido por Computador (P)	Máquinas Elétricas 68 Conversão Eletromecânica de Energia (P)	Comunicação de Dados 68 Sistemas Digitais (P) Sistemas Telefônicos e de Comunicação (P)	Processamento de Sinais 68 Cálculo V (P) Análise de Sistemas Lineares (P) Controle de Sistemas Lineares ©	Arquiteturas Computacionais de Alto Desempenho 68 Microcontroladores (P) Sistemas Computacionais Dedicados (P) Laboratório de Sistemas Computacionais Dedicados (P)	Gestão Empresarial 34 2800 h
Laboratório de Programação de Computadores I 34 Programação de Computadores I (C)	Filosofia: Razão e Modernidade 68	Laboratório de Sistemas Digitais 34 Sistemas Digitais (C)	Eletrônica I 68 Circuitos Elétricos I (P) Circuitos Elétricos II (C)	Conversão Eletromecânica de Energia 68 Circuitos Elétricos II (C)	Laboratório de Máquinas Elétricas 34 Máquinas Elétricas (C)	Teoria das Comunicações 68 Estatística e Probabilidade (C) Cálculo IV (P) Sistemas Telefônicos e de Comunicação (P)	Laboratório de Automação de Processos I 34 Controle de Sistemas Lineares (P)	Laboratório de Redes de Multisserviços 34 Redes de Multisserviços (C)	Cultura Religiosa: Fenômeno Religioso 68
	Ciências do Ambiente 34	Sistemas Digitais 68	Laboratório de Eletrônica I 34 Eletrônica I (C)		Resistência dos Materiais 34 Cálculo I (P) Física Geral I (P)	Controle de Sistemas Lineares 68 Análise de Sistemas Lineares (P)	Laboratório de Controle de Processos 34 Análise de Sistemas Lineares (P) Controle de Sistemas Lineares (C)	Redes de Multisserviços 68 Comunicação de Dados (P) Sistemas Telefônicos e de Comunicação (P)	
ACG 36		ACG 36					Fenômenos de Transporte 68 Equações Diferenciais (P) Física Geral I (P)	Cultura Religiosa: Pessoa e Sociedade 34	
	Seminário I 17		Seminário II 17 600 h (P)		Seminário III 17 1200 h (P)		Seminário IV 17 1800 h (P)		Seminário V 17 2400 h (P)
TOTAL - TEORIA 306 TOTAL - LAB. 68 ACG 36 CH Acadêmica 410 CH em sala de aula 374	TOTAL - TEORIA 357 TOTAL - LAB. 68 CH Acadêmica 425 CH em sala de aula 425	TOTAL - TEORIA 340 TOTAL - LAB. 102 ACG 36 CH Acadêmica 478 CH em sala de aula 442	TOTAL - TEORIA 391 TOTAL - LAB. 68 CH Acadêmica 459 CH em sala de aula 459	TOTAL - TEORIA 408 TOTAL - LAB. 34 CH Acadêmica 442 CH em sala de aula 442	TOTAL - TEORIA 391 TOTAL - LAB. 68 CH Acadêmica 459 CH em sala de aula 459	TOTAL - TEORIA 340 TOTAL - LAB. 102 EXTRAMUROS 77 CH Acadêmica 519 CH em sala de aula 442	TOTAL - TEORIA 255 TOTAL - LAB. 170 EXTRAMUROS 77 CH Acadêmica 502 CH em sala de aula 425	TOTAL - TEORIA 306 TOTAL - LAB. 102 EXTRAMUROS 281 CH Acadêmica 689 CH em sala de aula 408	TOTAL - TEORIA 289 TOTAL - LAB. 34 EXTRAMUROS 115 CH Acadêmica 438 CH em sala de aula 323