

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

CH em sala de aula	3706
CH Extra-muros (não financeira)	510
CH ACG (não financeira)	106
CH Acadêmica (total)	4322

1º PERÍODO	2º PERÍODO	3º PERÍODO	4º PERÍODO	5º PERÍODO	6º PERÍODO	7º PERÍODO	8º PERÍODO	9º PERÍODO	10º PERÍODO
Introdução à Eng. Eletrônica e de Telecomunicação 34	Física Geral I Cálculo I (P) 68	Física Geral III Cálculo II (P) 68	Cálculo IV Cálculo II (P) 34	Campos e Ondas Física Geral III (P) 68 Cálculo II (P)	Antenas e Propagação Física Geral III (P) 68 Cálculo II (P) Campos e Ondas (P)	TAI em Eletrônica Eletrônica II (P) 34 Laboratório de Eletrônica I (P) 34 Extra-muros: 60	TAI em Telecomunicação e Automação Controle de Sistemas Dinâmicos I (P) Teoria das Comunicações (P) Sistemas de Microondas e Ópticos (P) TAI em Eletrônica (P) 34 Extra-muros: 60	Trabalho de Conclusão de Curso I TAI em Eletrônica (P) TAI em Telecomunicação e Automação (P) 34 Extra-muros: 60	Trabalho de Conclusão de Curso II Trabalho de Conclusão de Curso I (P) 34 Extra-muros: 90
Desenho auxiliado por computador 34	Laboratório de Física Geral I Física Geral I (C) 34	Laboratório de Física Geral III Física Geral III (C) 34	Cálculo Numérico Algoritmos para Engenharia (P) 34 Cálculo II (P)	Eletrônica I Circuitos Elétricos I (P) 68	Sistemas Telefônicos e de Comunicação Sistemas Digitais (P) 68	Sistemas de Microondas e Ópticos Antenas e Propagação (P) 68	Circuitos de Radiocomunicação Teoria das Comunicações (P) 34	Sistemas de Comunicações Móveis Sistemas de Microondas e Ópticos (P) Antenas e Propagação (P) 34	Optativa I 2100 horas (P) 34
Química Geral 34	Algebra Linear Geometria Analítica (P) 68	Cálculo III Cálculo II (P) 68	Estatística e Probabilidade Cálculo II (P) 68	Laboratório de Eletrônica I Eletrônica I (C) 34	Eletrônica II Eletrônica I (P) 68	Laboratório de Sistemas de Microondas e Ópticos Sistemas de Microondas e Ópticos (C) Antenas e Propagação (P) 34	Laboratório de Circuitos de Radiocomunicação Circuitos de Radiocomunicação (C) 34	Redes de Multisserviços Comunicação de Dados (P) Sistemas Telefônicos e de Comunicação (P) 68	Optativa II 2100 horas (P) 34
Laboratório de Química Geral Química Geral (C) 34	Cálculo II Cálculo I (P) 68	Equações Diferenciais Cálculo II (P) 68	Circuitos Elétricos II Circuitos Elétricos I (P) 68	Sistemas Embutidos Microprocessados Sistemas Digitais (P) Programação Aplicada (P) 68	Laboratório de Eletrônica II Laboratório de Eletrônica I (P) Eletrônica II (C) 34	Teoria das Comunicações Cálculo IV (P) sistemas Telefônicos e de Comunicação (P) Equações Diferenciais 68	Comunicação de Dados Sistemas Telefônicos e de Comunicação (P) 68	Laboratório de Redes de Multisserviços Comunicação de Dados (P) Redes de Multisserviços (C) 34	Economia 800 h 34
Cálculo I 68	Algoritmos para Engenharia Laboratório de Iniciação à Programação 34	Circuitos Elétricos I Física Geral III (C) Equações Diferenciais (C) Laboratório de Física Geral III (C) 68	Laboratório de Circuitos Elétricos Laboratório de Física Geral III (P) Circuitos Elétricos II (C) 34	Lab. Sistemas Embutidos Microprocessados Sistemas Embutidos Microprocessados © 34	Conversão Eletromecânica de Energia Circuitos Elétricos II (P) 34	Máquinas Elétricas Conversão Eletromecânica de Energia (P) 68	Eletrônica de Potência I Eletrônica II (P) 68	Eletrônica de Potência II Eletrônica de Potência I (P) 68	Gestão Empresarial 800 h 34
Geometria Analítica 34	Cultura Religiosa: Fenômeno Religioso 68	PROGRAMAÇÃO APLICADA Algoritmos para Engenharia (P) 34	Sistemas Digitais 68	Filosofia: Antropologia e Ética 68	Laboratório de Eletrônica Digital Avançada Sistemas Digitais (C) 34 Extra-muros: 60	Laboratório de Máquinas Elétricas Conversão Eletromecânica de Energia (P) 34	Laboratório de Eletrônica de Potência I Eletrônica de Potência I (C) 34	Laboratório de Eletrônica de Potência II Eletrônica de Potência II (C) Laboratório de Eletrônica de Potência I (P) 34	Estágio Obrigatório 2100 horas (P) 34 Extra-muros: 180
Laboratório de Iniciação à programação 34			Cultura Religiosa: Pessoa e Sociedade 34		Resistência dos Materiais Cálculo III (P) Física Geral I (P) 34	Fenômenos de Transporte Cálculo III (P) 68	Instrumentação e Controle 2100 h (P) 68	Laboratório de Informática Industrial I Sistemas Digitais (P) 34	Ergonomia e Segurança do Trabalho 800 horas (C) 34
Filosofia: Razão e Modernidade 68			Seminário I 900 h (P) 17		Sinais e Sistemas Equações Diferen. (P) Circuitos Elétricos II (P) Cálculo IV (P) 68		Lab. de Instrumentação e Controle Instrumentação e Controle (C) 34	Seminário II 17	Arquiteturas Computacionais de Alto Desempenho Sistemas Embutidos Microprocessados (P) 68
Ciências do Ambiente 34									Controle de Sistemas Dinâmicos I Cálculo IV (P) Equações Diferenciais (P) Circuitos Elétricos II (P) 68
									Laboratório de Controle de Processos Industriais Controle de Sistemas Dinâmicos Digital (P) 34
TOTAL - TEORIA 272	TOTAL - TEORIA 306	TOTAL - TEORIA 306	TOTAL - TEORIA 323	TOTAL - TEORIA 272	TOTAL - TEORIA 340	TOTAL - TEORIA 272	TOTAL - TEORIA 238	TOTAL - TEORIA 187	TOTAL - TEORIA 340
TOTAL - LAB. 102	TOTAL - LAB. 68	TOTAL - LAB. 68	TOTAL - LAB. 34	TOTAL - LAB. 68	TOTAL - LAB. 68	TOTAL - LAB. 102	TOTAL - LAB. 136	TOTAL - LAB. 136	TOTAL - LAB. 68
EXTRAMUROS 0	EXTRAMUROS 0	EXTRAMUROS 0	EXTRAMUROS 0	EXTRAMUROS 0	EXTRAMUROS 60	EXTRAMUROS 60	EXTRAMUROS 60	EXTRAMUROS 60	EXTRAMUROS 270
CH Acadêmica 374	CH Acadêmica 374	CH Acadêmica 374	CH Acadêmica 357	CH Acadêmica 340	CH Acadêmica 468	CH Acadêmica 434	CH Acadêmica 434	CH Acadêmica 383	CH Acadêmica 678
CH em sala de aula 374	CH em sala de aula 374	CH em sala de aula 374	CH em sala de aula 357	CH em sala de aula 340	CH em sala de aula 408	CH em sala de aula 374	CH em sala de aula 374	CH em sala de aula 323	CH em sala de aula 408