

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	3740
CH Extra-muros (não financeira)	510
CH ACG (não financeira)	72
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 Engenharia Eletrônica e de Telecomunicação 34	Física Geral I Cálculo I (P) 68	Física Geral III Cálculo II (P) 68	Cálculo IV Cálculo III (P) 34	Campos e Ondas Física Geral III (P) 68 Cálculo III (P) 68	Antenas e Propagação Física Geral III (P) 68 Cálculo III (P) 68 Campos e Ondas (P) 68	TAI em Eletrônica Eletrônica II (P) 34 Laboratório de Eletrônica I (P) 60 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) 68	Sistemas Telefônicos e de Comunicação Sistemas Digitais (P) 68	Teoria das Comunicações Cálculo IV (P) sistemas Telefônicos e de Comunicação (P) Equações Diferenciais 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	Estágio Obrigatório 2100 horas (P) 34 Extra-muros 180
Química Geral 34	Álgebra Linear Geometria Analítica (P) 68	Cálculo III Cálculo II (P) 68	Estatística e Probabilidade Cálculo II (P) 68	Eletrônica I Circuitos Elétricos I (P) 68	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 I 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	Laboratório de Eletrônica I Eletrônica I (C) 34	Laboratório de Eletrônica II Laboratório de Eletrônica I (P) Eletrônica II (C) 34	Máquinas Elétricas Conversão Eletromecânica de Energia (P) 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	Optativa II 2100 horas (P) 34
Cálculo I 68	Algoritmos para Engenharia Laboratório de Iniciação à Programação 34 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	Filosofia: Antropologia e Ética 68	Conversão Eletromecânica de Energia Circuitos Elétricos II (P) 34	Laboratório de Máquinas Elétricas Conversão Eletromecânica de Energia (P) 34	Eletrônica de Potência I Eletrônica II (P) 68	Eletrônica de Potência II Eletrônica de Potência I (P) 68	Economia 800 h 34
Geometria Analítica 34	Cultura Religiosa: Fenômeno Religioso 68	PROGRAMAÇÃO APLICADA Algoritmos para Engenharia (P) 34 34	Sistemas Digitais 68	Sistemas Embutidos Microprocessados Sistemas Digitais (P) Programação Aplicada (P) 68	Laboratório de Eletrônica Digital Avançada Sistemas Digitais (C) 34 Extra-muros 60	Controle de Sistemas Dinâmicos I Cálculo IV (P) Equações Diferenciais (P) Circuitos Elétricos II (P) 68	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	Gestão Empresarial 800 h 34
Laboratório de Iniciação à programação 34	Filosofia: Razão e Modernidade 68		Laboratório de Sistemas Digitais Sistemas Digitais (C) 34	Laboratório de Sistemas Embutidos Microprocessados Sistemas Embutidos Microprocessados © 34	Fenômenos de Transporte Cálculo III (P) 68	Laboratório de Informática Industrial I Sistemas Digitais (P) 34	Processamento de Sinais Controle de Sistemas Dinâmicos I (P) 68	Controle de Sistemas Dinâmicos II Controle de Sistemas Dinâmicos I (P) 68	Ergonomia e Segurança do Trabalho 800 horas (C) 34
			Cultura Religiosa: Pessoa e Sociedade 34				Laboratório de Processamento de Sinais Controle de Sistemas Dinâmicos I (P) Processamento de Sinais (C) 34	Laboratório de Controle de Processos Industriais de Controle de Sistemas Dinâmicos Digital (P) 34	Arquiteturas Computacionais de Alto Desempenho Sistemas Embutidos Microprocessados (P) 68
									Resistência dos Materiais Cálculo III (P) Física Geral I (P) 34
						Seminário I 1200 h (P) 17			Seminário II 17
TOTAL - TEORIA 272 TOTAL - LAB. 102	TOTAL - TEORIA 306 TOTAL - LAB. 68	TOTAL - TEORIA 306 TOTAL - LAB. 68	TOTAL - TEORIA 306 TOTAL - LAB. 68	TOTAL - TEORIA 340 TOTAL - LAB. 68	TOTAL - TEORIA 323 TOTAL - LAB. 68	TOTAL - TEORIA 204 TOTAL - LAB. 136	TOTAL - TEORIA 238 TOTAL - LAB. 136	TOTAL - TEORIA 238 TOTAL - LAB. 136	TOTAL - TEORIA 323 TOTAL - LAB. 34
CH Acadêmica 374 CH em sala de aula 374	CH Acadêmica 374 CH em sala de aula 374	CH Acadêmica 374 CH em sala de aula 374	CH Acadêmica 374 CH em sala de aula 374	CH Acadêmica 408 CH em sala de aula 408	CH Acadêmica 451 CH em sala de aula 391	CH Acadêmica 400 CH em sala de aula 340	CH Acadêmica 434 CH em sala de aula 374	CH Acadêmica 434 CH em sala de aula 374	CH Acadêmica 627 CH em sala de aula 357