

## CURSO DE ENGENHARIA ELETRÔNICA E DE TELECOMUNICAÇÕES

1º PERÍODO			2º PERÍODO			3º PERÍODO			4º PERÍODO			5º PERÍODO			6º PERÍODO			7º PERÍODO			8º PERÍODO			9º PERÍODO			10º PERÍODO		
22	3	25	19	6	25	23	5	28	24	4	28	18	10	28	17	8	25	16	8	24	18	6	24	19	3	22	0	22	22

### BÁSICO

### PROFISSIONAL

ÁLGEBRA LINEAR E GEOM. ANALÍTICA 6 0 6	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE 4 0 4	CIRCUITOS ELÉTRICOS 1 5 1 6	CIRCUITOS ELÉTRICOS 2 4 1 5	PRINCÍPIOS DE COMUNICAÇÃO 4 2 6	ANTENAS E PROPAGAÇÃO 3 1 4	PROJETO INTERDISCIPLINAR 0 2 2	COMUNICAÇÕES VIA SATÉLITE 3 1 4	TRABALHO DE CONCL. CURSO 1 0 2 2	TRABALHO DE CONCL. CURSO 2 0 2 2
DESENHO PARA ENGENHARIA 4 0 4	FUNÇÕES DE VARIÁVEIS REAIS 2 5 0 5	CIÊNCIA E TECHOL. DOS MATERIAIS 4 0 4	FENÔMENOS DE TRANSPORTES 4 0 4	CIRCUITOS ELETR. APLICADA 3 1 4	COMUNICAÇÕES DIGITAIS 1 3 1 4	COMUNICAÇÕES DIGITAIS 2 3 1 4	SISTEMAS DE TELEVISÃO 3 1 4	ENGENHARIA AMBIENTAL 4 0 4	ESTÁGIO SUPERVISIONADO 0 12 12
FUNÇÕES DE VARIÁVEIS REAIS 1 5 0 5	MECÂNICA FUNDAMENTAL 4 2 6	MÉTODOS MATEMÁTICOS 6 0 6	ÓTICA E TERMODINÂMICA 4 1 5	ELETRÔNICA DIGITAL 2 2 4	MICROPROCESSADORES 2 2 4	REDES DE COMPUTADORES 3 1 4	COMUNICAÇÕES MÓVEIS 3 1 4	CIÊNCIAS SOCIAIS E JURÍDICAS 4 0 4	ATIVIDADES ACADÊMICAS 0 8 8
INTROD. À ENG. DE ELETR. E TELECOM. 2 0 2	MÉTODOS E TÊC. DE PROGRAMAÇÃO 2 4 6	ELETRICIDADE E MAGNETISMO 4 2 6	ELETROMAGNETISMO 4 0 4	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS 3 1 4	LINHAS DE TRANS. E RADIAÇÃO 3 1 4	TELEFONIA DIGITAL 3 1 4	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO 3 1 4	ECONOMIA 4 0 4	
INTROD. À TEC. DA COMPUTAÇÃO 2 2 4	MÉTODOS NUMÉRICOS 4 0 4	ENGENHARIA DE SOFTWARE 2 2 4	ELETRÔNICA ANALÓGICA 1 4 2 6	ELETRÔNICA ANALÓGICA 2 2 2 4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 2 2 4	COMUNICAÇÕES ÓPTICAS 3 1 4	PRINCÍPIOS DE MICROONDAS 3 1 4	ADMINISTRAÇÃO 4 0 4	
QUÍMICA TECNOLOGIA 3 1 4		SINAIS E SISTEMAS 1 2 0 2	SINAIS E SISTEMAS 2 4 0 4	SISTEMAS REALIMENTADOS 4 2 6	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL 4 1 5	CONV. ENERGIA E MAQ. ELÉTRICAS 4 2 6	TÓPICOS ESPECIAIS 1 3 1 4	TÓPICOS ESPECIAIS 2 3 1 4	LEGENDA T P TOTAL