

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - CURSO DE GRADUAÇÃO EM 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	7	26	22	6	28	24	5	29	19	11	30	17	8	25	15	7	22	18	6	24	19	3	22	0	12	12													
(1) Álgebra Matricial e Geometria Analítica			(7) Estatística e Probabilidade			(14) Métodos Matemáticos			(23) Eletrônica Analógica I			(24) Experimental de Eletrônica Analógica I			(31) Eletrônica Analógica II			(32) Experimental de Eletrônica Analógica II			(41) Instrumenta- ção Industrial			(48) Projeto Interdisciplinar para Eletrôñ. e Telecom.			(60) Comunica- ções Via Satélite			(66) Estágio Supervisionado para Eletr. e Telecom.												
6   0   6			2   0   2			6   0   6			4   0   4			0   2   2			2   0   2			0   2   2			4   1   5			2300 h			3   1   4			1600 h			4   0   4			2300 h			0   12   12			
(2) Funções de Variáveis Reais I			(8) Funções de Variáveis Reais II			(15) Circuitos Elétricos I			(16) Experimental de Circuitos Elétricos I			(25) Circuitos Elétricos II			(26) Experimental de Circuitos Elétricos II			(33) Eletrônica Digital			(34) Experimental de Eletrônica Digital			(42) Sistemas Embarcados I			(49) Comunica- ções Digitais II			(55) Sistemas de Televisão			(61) Administração			(60) Fontes Alternativas de Energia I			(66) Estágio Supervisionado para Eletr. e Telecom.			
6   0   6			6   0   6			16   5			0   1   1			26   4			0   2   2			34   2			0   2   2			2   2   4			3   1   4			1600 h			4   0   4									
(3) Expressão Gráfica			(9) Métodos Numéricos			(17) Ciéncia e Tecnologia dos Materiais			(18) Experimental de Ciéncia e Tecnologia dos Materiais			(27) Eletromagne- tismo			(28) Fenômenos de Transporte			(35) Conversão de Energia e Máquinas Elétricas			(36) Experimental de Conversão de Energia e Máq. Elétricas			(43) Instalações Elétricas			(44) Experimental de Instalações Elétricas			(50) Redes de Computa- dores			(56) Comunica- ções Móveis			(62) Ciéncias Econômicas			(66) Atividades Complementa- res			
4   0   4			3   1   4			18   3			0   1   1			4   1   5			4   0   4			36   4			0   2   2			2   0   2			3   1   4			1600 h			4   0   4			0   10   10						
(4) Introdução à Tecnologia da Computação			(10) Métodos e Técnicas de Programação			(19) Engenharia de Software			(28) Fenômenos de Transporte			(37) Princípios de Comunica- ções			(38) Linhas de Transmissão e Radiação			(45) Antenas e Propagação			(51) Telefonia Digital			(57) Princípios de Microondas			(63) Ciéncias Sociais e Jurídicas			(66) Atividades Complementa- res												
2   2   4			2   4   6			2   2   4			4   0   4			4   2   6			4   0   4			3   1   4			3   1   4			3   1   4			3   1   4			1600 h			4   0   4									
(5) Introdução à Engenharia Eletrônica e de Telecom.			(11) Física I			(12) Experimental de Física I			(20) Física II			(21) Experimental de Física II			(29) Física III			(38) Linhas de Transmissão e Radiação			(46) Comunica- ções Digitais I			(52) Comunica- ções Ópticas			(58) Componente Curricular Optativo I			(64) T.C.C em Eletrônica e Telecomuni- cações			(66) Atividades Complementa- res									
2   0   2			4   0   4			12   1			0   2   2			4   0   4			0   2   2			3   1   4			3   1   4			3   1   4			3   1   4			2000 h			0   2   2									
(6) Química Geral			(13) Mecânica dos Sólidos			(22) Sinais e Sistemas I			(30) Sinais e Sistemas II			(39) Sistemas Realimenta- dos			(40) Experimental de Sistemas Realimenta- dos			(47) Circuitos de Eletrônica Aplicada			(53) Processamento Digital de Sinais			(59) Sistemas de Comunica- ções			(65) Componente Curricular Optativo II			(66) Atividades Complementa- res												
2   1   3			2   0   2			2   0   2			4   0   4			4   0   4			4   0   4			4   0   4			3   1   4			3   1   4			3   1   4			2000 h			3   1   4									
COMPONENTES CURRICULARES OPTATIVOS																																										
(67) Processamen- to Digital de Imagens	(68) Periféricos e Interfaces	(69) Sistemas em Tempo Real	(70) Eletrônica de Potência	(71) Projeto e Síntese de Circuitos	(72) Introdução aos Sistemas VLSI	(73) Eletrônica Industrial e Accionamentos	(74) Tópicos Especiais em Eng. Eletrôn. e Telecom. I	(75) Tópicos Especiais em Eng. Eletrôn. e Telecom. II	(76) Tópicos Especiais em Eng. Eletrôn. e Telecom. III	(77) Instalações Industriais	(78) Sistemas Embarcados II	(79) Aterramentos em Sistemas Elétricos	(80) Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS I																													
3   1   4	3   1   4	3   1   4	3   1   4	3   1   4	3   1   4	3   1   4	3   1   4	3   1   4	3   1   4	3   1   4	2   2   4	2   2   4	2   2   4	2   2   4	2   2   4	2   2   4	2   2   4	2   2   4	2   2   4	2   2   4	2   2   4	2   2   4	2   2   4	2   2   4	2   2   4	2   2   4	2   2   4															

**LEGENDA**

(a)		
(b)	(c)	
(d)	(e)	(f)

(a) Componente curricular  
(b) Pré-requisito  
(c) Co-requisito  
(d) Carga horária semanal TÉORICA  
(e) Carga horária semanal PRÁTICA  
(f) Carga horária semanal TOTAL