

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									
<div>(1) Álgebra Matricial e Geometria Analítica</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>6</div><div>0</div><div>6</div></div>			<div>(7) Estatística e Probabilidade</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>2</div><div>0</div><div>2</div></div>			<div>(14) Métodos Matemáticos</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>6</div><div>0</div><div>6</div></div>			<div>(23) Eletrônica Analógica I</div> <div><div></div><div>24</div><div></div></div> <div><div>4</div><div>0</div><div>4</div></div>			<div>(24) Experimental de Eletrônica Analógica I</div> <div><div></div><div></div><div>23</div></div> <div><div>0</div><div>2</div><div>2</div></div>			<div>(31) Eletrônica Analógica II</div> <div><div></div><div>32</div><div></div></div> <div><div>2</div><div>0</div><div>2</div></div>			<div>(32) Experimental de Eletrônica Analógica II</div> <div><div></div><div></div><div>31</div></div> <div><div>0</div><div>2</div><div>2</div></div>			<div>(41) Instrumenta- ção Industrial</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>4</div><div>1</div><div>5</div></div>			<div>(48) Projeto Interdisciplinar para Eletrôn. e Telecom.</div> <div><div>2300 h</div><div></div><div></div></div> <div><div>0</div><div>2</div><div>2</div></div>			<div>(54) Comunica- ções Via Satélite</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>			<div>(60) Fontes Alternativas de Energia I</div> <div><div>1600 h</div><div></div><div></div></div> <div><div>4</div><div>0</div><div>4</div></div>			<div>(66) Estágio Supervisiona- do para Eletr. e Telecom.</div> <div><div>2300 h</div><div></div><div></div></div> <div><div>0</div><div>12</div><div>12</div></div>					
<div>(2) Funções de Variáveis Reais I</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>6</div><div>0</div><div>6</div></div>			<div>(8) Funções de Variáveis Reais II</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>6</div><div>0</div><div>6</div></div>			<div>(15) Circuitos Elétricos I</div> <div><div></div><div>16</div><div></div></div> <div><div>5</div><div>0</div><div>5</div></div>			<div>(16) Experimental de Circuitos Elétricos I</div> <div><div></div><div></div><div>15</div></div> <div><div>0</div><div>1</div><div>1</div></div>			<div>(25) Circuitos Elétricos II</div> <div><div></div><div>26</div><div></div></div> <div><div>4</div><div>0</div><div>4</div></div>			<div>(26) Experimental de Circuitos Elétricos II</div> <div><div></div><div></div><div>25</div></div> <div><div>0</div><div>2</div><div>2</div></div>			<div>(33) Eletrônica Digital</div> <div><div></div><div>34</div><div></div></div> <div><div>2</div><div>0</div><div>2</div></div>			<div>(34) Experimental de Eletrônica Digital</div> <div><div></div><div></div><div>33</div></div> <div><div>0</div><div>2</div><div>2</div></div>			<div>(42) Sistemas Embarcados I</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>2</div><div>2</div><div>4</div></div>			<div>(49) Comunica- ções Digitais II</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>			<div>(55) Sistemas de Televisão</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>			<div>(61) Administração</div> <div><div>1600 h</div><div></div><div></div></div> <div><div>4</div><div>0</div><div>4</div></div>			<div>Atividades Complemen- tares</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>0</div><div>10</div><div>10</div></div>		
<div>(3) Expressão Gráfica</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>4</div><div>0</div><div>4</div></div>			<div>(9) Métodos Numéricos</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>			<div>(17) Ciência e Tecnologia dos Materiais</div> <div><div>18</div><div></div><div></div></div> <div><div>3</div><div>0</div><div>3</div></div>			<div>(18) Experimental de Ciência e Tecnologia dos Materiais</div> <div><div></div><div>17</div><div></div></div> <div><div>0</div><div>1</div><div>1</div></div>			<div>(27) Eletromagne- tismo</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>4</div><div>1</div><div>5</div></div>			<div>(35) Conversão de Energia e Máquinas Elétricas</div> <div><div>36</div><div></div><div></div></div> <div><div>4</div><div>0</div><div>4</div></div>			<div>(36) Experimental de Conversão de Energia e Maq. Elétricas</div> <div><div></div><div>35</div><div></div></div> <div><div>0</div><div>2</div><div>2</div></div>			<div>(43) Instalações Elétricas</div> <div><div></div><div>44</div><div></div></div> <div><div>2</div><div>0</div><div>2</div></div>			<div>(44) Experimental de Instalações Elétricas</div> <div><div></div><div></div><div>43</div></div> <div><div>0</div><div>2</div><div>2</div></div>			<div>(50) Redes de Computa- dores</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>			<div>(56) Comunica- ções Móveis</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>			<div>(62) Ciências Econômicas</div> <div><div>1600 h</div><div></div><div></div></div> <div><div>4</div><div>0</div><div>4</div></div>					
<div>(4) Introdução à Tecnologia da Computação</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>2</div><div>2</div><div>4</div></div>			<div>(10) Métodos e Técnicas de Programação</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>2</div><div>4</div><div>6</div></div>			<div>(19) Engenharia de Software</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>2</div><div>2</div><div>4</div></div>			<div>(28) Fenômenos de Transporte</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>4</div><div>0</div><div>4</div></div>			<div>(37) Princípios de Comunica- ções</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>4</div><div>2</div><div>6</div></div>			<div>(45) Antenas e Propagação</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>			<div>(51) Telefonia Digital</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>			<div>(57) Princípios de Microondas</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>			<div>(63) Ciências Sociais e Jurídicas</div> <div><div>1600 h</div><div></div><div></div></div> <div><div>4</div><div>0</div><div>4</div></div>														
<div>(5) Introdução à Engenharia Eletrônica e de Telecom.</div> <div><div></div><div>12</div><div></div></div> <div><div>2</div><div>0</div><div>2</div></div>			<div>(11) Física I</div> <div><div></div><div>12</div><div></div></div> <div><div>4</div><div>0</div><div>4</div></div>			<div>(12) Experimental de Física I</div> <div><div></div><div>11</div><div></div></div> <div><div>0</div><div>2</div><div>2</div></div>			<div>(20) Física II</div> <div><div></div><div>21</div><div></div></div> <div><div>4</div><div>0</div><div>4</div></div>			<div>(21) Experimental de Física II</div> <div><div></div><div>20</div><div></div></div> <div><div>0</div><div>2</div><div>2</div></div>			<div>(29) Física III</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>4</div><div>0</div><div>4</div></div>			<div>(38) Linhas de Transmissão e Radiação</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>			<div>(46) Comunica- ções Digitais I</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>			<div>(52) Comunica- ções Ópticas</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>			<div>(58) Componente Curricular Opcativo I</div> <div><div>2000 h</div><div></div><div></div></div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>			<div>(64) T.C.C em Eletrônica e Telecomuni- cações</div> <div><div>2800 h</div><div></div><div></div></div> <div><div>0</div><div>2</div><div>2</div></div>								
<div>(6) Química Geral</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>2</div><div>1</div><div>3</div></div>			<div>(13) Mecânica dos Sólidos</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>2</div><div>0</div><div>2</div></div>			<div>(22) Sinais e Sistemas I</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>2</div><div>0</div><div>2</div></div>			<div>(30) Sinais e Sistemas II</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>4</div><div>0</div><div>4</div></div>			<div>(39) Sistemas Realimenta- dos</div> <div><div></div><div>40</div><div></div></div> <div><div>4</div><div>0</div><div>4</div></div>			<div>(40) Experimental de Sistemas Realimenta- dos</div> <div><div></div><div>39</div><div></div></div> <div><div>0</div><div>2</div><div>2</div></div>			<div>(47) Circuitos de Eletrônica Aplicada</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>			<div>(53) Processamen- to Digital de Sinais</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>			<div>(59) Sistemas de Comunica- ções</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>			<div>(65) Componente Curricular Opcativo II</div> <div><div>2000 h</div><div></div><div></div></div> <div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div>											
<div>COMPONENTES CURRICULARES OPTATIVOS</div>																																						
<div><div><div>(67) Processamen- to Digital de Imagens</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div></div><div><div>(68) Periféricos e Interfaces</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div></div><div><div>(69) Sistemas em Tempo Real</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div></div><div><div>(70) Eletrônica de Potência</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div></div><div><div>(71) Projeto e Síntese de Circuitos</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div></div><div><div>(72) Introdução aos Sistemas VLSI</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div></div><div><div>(73) Eletrônica Industrial e Acionamentos</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>4</div><div>2</div><div>6</div></div></div><div><div>(74) Tópicos Especiais em Eng. Eletrôn. e Telecom. I</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div></div><div><div>(75) Tópicos Especiais em Eng. Eletrôn. e Telecom. II</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div></div><div><div>(76) Tópicos Especiais em Eng. Eletrôn. e Telecom. III</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div></div><div><div>(77) Instalações Industriais</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>3</div><div>1</div><div>4</div></div></div><div><div>(78) Sistemas Embarcados II</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>2</div><div>2</div><div>4</div></div></div><div><div>(79) Aterramentos em Sistemas Elétricos</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>2</div><div>2</div><div>4</div></div></div><div><div>(80) Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS I</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>2</div><div>2</div><div>4</div></div></div></div>																																						
<div><div><div>(a)</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>(b)</div><div>(c)</div><div>(d)</div><div>(e)</div><div>(f)</div></div></div><div><div>(a) Componente curricular</div><div>(b) Pré-requisito</div><div>(c) Co-requisito</div><div>(d) Carga horária semanal</div><div>TEÓRICA</div><div>(e) Carga horária semanal</div><div>PRÁTICA</div><div>(f) Carga horária semanal</div><div>TOTAL</div></div></div>																																						

LEGENDA

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

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