

GRADE HORÁRIA – ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES

2º SEMESTRE DE 2017

1º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
13h15 15h05	Cálculo Diferencial e Integral I Sala 206.6	Metodologia Científica Sala 203.4	Geometria Analítica e Álgebra Linear Sala 105.6	Algoritmos e Estruturas de Dados I Sala 209.4	Introdução à Engenharia de Telecomunicações Sala 203.4
15h15 17h05	Geometria Analítica e Álgebra Linear Sala 105.6	Turma A - Algoritmos e Estruturas de Dados I - (Lab. Semanal)	Cálculo Diferencial e Integral I Sala 206.6	Química Geral Sala 207.5	Turma A -Química Geral Experimental (Lab. Quinzenal)
17h05 18h55		Turma B - Algoritmos e Estruturas de Dados I (Lab. Semanal)			Turma B - Química Geral Experimental (Lab. Quinzenal)

2º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 18h55	Turma B - Materiais Elétricos e Magnéticos Sala 207.5			Turma B - Algoritmos e Estrutura de Dados II (Lab. Quinzenal)	Turma B - Fenômenos Mecânicos (Lab. Quinzenal)
19h00 20h50	Cálculo Diferencial e Integral II Sala 206.6	Algoritmos e Estrutura de Dados II Sala 207.5	Turma A - Materiais Elétricos e Magnéticos Sala 207.5	Algoritmos e Estrutura de Dados II (Teórica Quinzenal) Sala 207.5 Turma A - Algoritmos e Estrutura de Dados II (Lab. Quinzenal)	Fenômenos Mecânicos (Teórica Quinzenal) Sala 203.4 Turma A -Fenômenos Mecânicos (Lab. Quinzenal)
21h00 22h50	Estatística e Probabilidade Sala 104.1	Estatística e Probabilidade Sala 104.1	Cálculo Diferencial e Integral II Sala 206.6	Fenômenos Mecânicos Sala 203.4	Indivíduos, Grupos e Sociedade Global Sala 203.4

3º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª			
13h15 15h05	Meio Ambiente e Gestão para Sustentabilidade Sala 205.4	Cálculo diferencial e integral III Sala 202.4	Sistemas Digitais Sala 207.4	Fenômenos Eletromagnéticos Sala 205.4	Equações Diferenciais A Sala 202.4			
15h15 17h05	Cálculo diferencial e integral III Sala 207.4	Fenômenos Eletromagnéticos (Teórica Quinzenal) Sala 205.4	Turma A - Fenômenos Eletromagnéticos (Lab. Quinzenal)	Turma A - Sistemas Digitais (Lab. Semanal)	Turma B - Projeto e Computação Gráfica (Lab. Semanal)	Equações Diferenciais A Sala 202.4	Turma B - Sistemas Digitais (Lab. Semanal)	Turma A - Projeto e Computação Gráfica (Lab. Semanal)
17h05 18h55		Turma B - Fenômenos Eletromagnéticos (Lab. Quinzenal)						

4º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª		
17h05 18h55	Turma B - Fenômenos Térmicos (Lab. Quinzenal)			Turma B - Cálculo Numérico (Lab. Quinzenal)	Turma B - Circuitos Elétricos I (Lab. Semanal)		
19h00 20h50	Fenômenos Térmicos, Ond. e Fluidos (Teórica Quinzenal) Sala 204.4	Turma A - Fenômenos, Ond. e Fluidos Térmicos (Lab. Quinzenal)	Circuitos Elétricos I Sala 206.6	Equações Diferenciais B Sala 202.4	Cálculo Numérico (Teórica Quinzenal) Sala 206.6	Turma A - Cálculo Numérico (Lab. Quinzenal)	Métodos Matemáticos Sala 206.6
21h00 22h50	Ciência, Tecnologia e Sociedade Sala 201.6	Turma A - Circuitos Elétricos I (Lab. Semanal)	Fenômenos Térmicos, Ond. e Fluidos Sala 204.4	Circuitos Elétricos I Sala 206.6	Cálculo Numérico Sala 206.6		

5º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	
13h15 15h05	Programação Orientada a Objeto Sala 208.4	Fundamentos de Física Moderna Sala 210.5	Análise de Sinais e Sistemas Sala 208.4	Eletromagnetismo Sala 210.5	Circuitos Elétricos II Sala 207.5	
15h15 17h05	Fundamentos de Física Moderna Sala 210.5	Programação Orientada a Objeto (Teórica Quinzenal) Sala 208.4	Turma A - Circuitos Elétricos II (Lab. Semanal)	Análise de Sinais e Sistemas – (Teórica Quinzena) Sala 208.4	Análise de Sinais e Sistemas – (Lab. Quinzenal)	Eletromagnetismo Sala 210.5
17h05 18h55		Turma B - Programação Orientada a Objeto (Lab. Quinzenal)	Turma B - Circuitos Elétricos II (Lab. Semanal)			
X	Trabalho de Contextualização e Integração Curricular I					

6º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª		
17h05 18h55							
19h00 20h50	Eletrônica I (Lab. Semanal)	Eletrônica I Sala 209.4	Processos Estocásticos para Engenheiro (Teórica Quinzenal) Sala 202.5	Processos Estocásticos para Engenheiro (Lab. Quinzenal)	Economia e Administração para Engenheiros Sala 202.5	Princípios de Comunicações (Teórica Quinzenal) Sala 208.4	Princípios de Comunicações (Lab. Quinzenal)
21h00 22h50	Eletrônica I Sala 205.5	Medidas Elétricas para Telecom. (Teo. Quinzenal) Sala 207.4	Medidas Elétricas para Telecom. (Lab. Quinzenal)	Princípios de Comunicações Sala 208.4	Processos Estocásticos para Engenheiro Sala 202.5	Economia e Administração para Engenheiros Sala 202.5	
X	Trabalho de Contextualização e Integração Curricular II						

7º PERÍODO (Sala 211.5)

HORÁRIO	2ª	3ª		4ª	5ª		6ª
13h15 15h05	Eletrônica II	Eletrônica II (Lab. Semanal)		Propagação	Processamento Digital de Sinais		Propagação (Lab. Semanal)
15h15 17h05	Redes de Computadores	Redes de Computadores (Teo. Quinzenal)	Redes de Computadores (Lab. Quinzenal)	Processamento Digital de Sinais (Lab. Semanal)	Processamento e Transmissão Digital de Informação (Teórica Quinzenal)	Processamento e Transmissão Digital de Informação (Lab. Quinzenal)	Processamento e Transmissão Digital de Informação
17h05 18h55							

8º PERÍODO (Sala 210.5)

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª		5ª	6ª	
17h05 18h55								
19h00 20h50	Redes de Comunicação de Dados		Antenas (Lab. Semanal)	Teoria da Informação e da Codificação		Eletrônica Aplicada (Lab. Semanal)	Telefonia (Teórica Quinzenal)	Telefonia (Lab. Quinzenal)
21h00 22h50	Teoria da Informação e da Codificação (Teo. Quinzenal)	Teoria da Informação e da Codificação (Lab. Quinzenal)	Telefonia	Redes de Comunicação de Dados – (Teórica Quinzenal)	Redes de Comunicação de Dados (Lab. Quinzenal)	Antenas	Eletrônica Aplicada	

9º PERÍODO

HORÁRIO	2ª		3ª		4ª		5ª		6ª
13h15 15h05	Processamento de Áudio e Vídeo (Teo. Quinzenal) Sala 204.5	Processamento de Áudio e Vídeo (Lab. Quinzenal)	Redes de Comunicação Sem Fio Sala 206.5		Microprocessadores Sala 206.5		Microondas Sala 206.5		Comunicações Ópticas Sala 206.5
15h15 17h05	Turma A - Microprocessadores (Lab. Semanal)		Processamento de Áudio e Vídeo Sala 204.5		Redes de Comunicação Sem Fio (Teo. Quinz.) Sala 206.5	Redes de Comunicação Sem Fio (Lab. Quinzenal)	Comunicações Ópticas – (Teórica Quinzenal) Sala 206.5	Comunicações Ópticas (Lab. Quinzenal)	Microondas (Lab. Semanal) Sala 206.5
17h05 18h55	Turma B - Microprocessadores (Lab. Semanal)								
X	Trabalho de Conclusão de Curso I		Supervisão de Trabalho de Conclusão de Curso I						

10º PERÍODO (Sala 202.6)

HORÁRIO	2ª		3ª		4ª		5ª		6ª
17h05 18h55									
19h00 20h50	Simulação de Sistemas de Comunicação		Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace		Telefonia Celular		Fundamentos de VoIP		
21h00 22h50	Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace (Teo. Quinz.)	Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace (Lab. Quinzenal)	Telefonia Celular (Teo. Quinz.)	Telefonia Celular (Lab. Quinzenal)	Simulação de Sistemas de Comunicação		Aplicação de Separação Cega de Fontes em Sinais de Telecomunicações e Biomédicos		
x	Trabalho de Conclusão de Curso II		Supervisão de Trabalho de Conclusão de Curso II		Estágio Curricular Obrigatório		Supervisão de Estágio Curricular Obrigatório		

