

GRADE HORÁRIA – ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES

1º SEMESTRE DE 2017

1º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª		5ª	6ª
17h05 18h55	Turma B - Algoritmos e Estruturas de Dados I - (Lab. Semanal)		Turma B - Química Geral Experimental (Lab. Quinzenal)			
19h00 20h50	Cálculo Diferencial e Integral I Sala 104.1	Algoritmos e Estruturas de Dados I Sala 204.4	Introdução à Engenharia de Telecomunicações Sala 205.4		Química Geral Sala 203.4	Metodologia Científica Sala 203.4
21h00 22h50	Turma A - Algoritmos e Estruturas de Dados I - (Lab. Semanal)	Cálculo Diferencial e Integral I Sala 201.6	Química Geral (Teo. Quinzenal) Sala 203.4	Turma A - Química Geral Experimental (Lab. Quinzenal)	Geometria Analítica e Álgebra Linear Sala 201.6	Geometria Analítica e Álgebra Linear Sala 201.6

2º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª		5ª	6ª	
13h15 15h05	Indivíduos, Grupos e Sociedade Global Sala 202.4	Cálculo Diferencial e Integral II Sala 105.6	Estatística e Probabilidade Sala 104.1		Cálculo Diferencial e Integral II Sala 105.6	Estatística e Probabilidade Sala 104.1	
15h15 17h05	Algoritmos e Estruturas de Dados II Sala 205.4	Algoritmos e Estruturas de Dados II (Teo. Quinzenal) Sala 205.4	Turma A - Algoritmos e Estruturas de Dados II - (Lab. Quinzenal)	Fenômenos Mecânicos (Teo. Quinzenal) Sala 203.4	Turma A - Fenômenos Mecânicos - (Lab. Quinzenal)	Fenômenos Mecânicos Sala 203.4	Materiais Elétricos e Magnéticos Sala 104.1
17h05 18h55		Turma B - Algoritmos e Estruturas de Dados II - (Lab. Quinzenal)	Turma B - Fenômenos Mecânicos - (Lab. Quinzenal)				

3º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª		4ª	5ª		6ª
17h05 18h55					Turma B - Fenômenos Eletromagnéticos - (Lab. Quinzenal)		
19h00 20h50	Cálculo Diferencial e Integral III Sala 209.4	Turma A - Sistemas Digitais - (Lab. Semanal)	Turma B - Projeto e Computação Gráfica I (Lab. Semanal)	Cálculo Diferencial e Integral III Sala 209.4	Fenômenos Eletromagnéticos- (Teo. Quinzenal) Sala 209.4	Turma A - Fenômenos Eletromagnéticos - (Lab. Quinzenal)	Equações Diferenciais A Sala 207.5
21h00 22h50	Meio Ambiente e Gestão para Sustentabilidade Sala 204.4	Turma B – Sistemas Digitais - (Lab. Semanal)	Turma A - Projeto e Computação Gráfica I - (Lab. Semanal)	Sistemas Digitais Sala 204.4	Equações Diferenciais A Sala 207.5		Fenômenos Eletromagnéticos Sala 209.4

4º PERÍODO

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª	5ª	6ª	
13h15 15h05	Cálculo Numérico - (Teo. Quinzenal) Sala 201.4	Turma A - Cálculo Numérico - (Lab. Quinzenal)	Cálculo Numérico Sala 201.4	Circuitos Elétricos I Sala 206.6	Equações Diferenciais B Sala 207.5	Métodos Matemáticos Sala 105.6	
15h15 17h05	Circuitos Elétricos I Sala 206.6		Ciência, tecnologia e sociedade Sala 206.6	Turma A - Circuitos Elétricos I - (Lab. Semanal)	Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos Sala 204.4	Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos - (Teo. Quinzenal) Sala 204.4	Turma A - Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos - (Lab. Quinzenal)
17h05 18h55	Turma B - Cálculo Numérico - (Lab. Quinzenal)				Turma B - Circuitos Elétricos I - (Lab. Semanal)	Turma B - Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos - (Lab. Quinzenal)	

5º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª		5ª		6ª
17h05 18h55		Turma B - Circuitos Elétricos II - (Lab. Semanal)			Turma B - Programação Orientada a Objeto - (Lab. Quinzenal)		
19h00 20h50	Circuitos Elétricos II Sala 207.4	Análise de Sinais e Sistemas Sala 208.5	Eletromagnetismo Sala 203.5		Fundamentos de Física Moderna Sala 204.5		Programação Orientada a Objeto Sala 208.5
21h00 22h50	Eletromagnetismo Sala 203.4	Turma A - Circuitos Elétricos II - (Lab. Semanal)	Análise de Sinais e Sistemas - (Teo. Quinzenal) Sala 208.5	Análise de Sinais e Sistemas - (Lab. Quinzenal)	Programação Orientada a Objeto - (Teo. Quinzenal) Sala 208.5	Turma A -Programação Orientada a Objeto - (Lab. Quinzenal)	Fundamentos de Física Moderna Sala 204.5
x	Trabalho de Contextualização e Integração Curricular I						

6º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª		4ª		5ª		6ª
13h15 15h05	Princípios de Comunicações Sala 205.5	Princípios de Comunicações - (Teo. Quinzenal) Sala 205.5	Princípios de Comunicações - (Lab. Quinzenal)	Processos Estocásticos para Engenheiro - (Teo. Quinzenal) Sala 204.5	Processos Estocásticos para Engenheiro - (Lab. Quinzenal)	Eletrônica I Sala 205.5		Eletrônica I Sala 205.5
15h15 17h05	Economia e Administração para Engenheiros Sala 205.5	Processos Estocásticos para Engenheiro Sala 203.5		Economia e Administração para Engenheiros Sala 205.5		Medidas Elétricas para Telecomunicações (Teo. Quinzenal) Sala 201.4	Medidas Elétricas para Telecomunicações (Lab. Quinzenal)	Turma A -Eletrônica I - (Lab. Semanal)
17h05 18h55								Turma B -Eletrônica I - (Lab. Semanal)
x	Trabalho de Contextualização e Integração Curricular II							

7º PERÍODO (Sala 210.5)

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª		5ª	6ª	
17h05 18h55							
19h00 20h50	Processamento e Transmissão Digital de Informação	Propagação - (Lab. Semanal)	Processamento Digital de Sinais - (Lab. Semanal)		Eletrônica II - (Lab. Semanal)	Redes de Computadores (Teo. Quinzenal)	Redes de Computadores - (Lab. Quinzenal)
21h00 22h50	Propagação	Processamento Digital de Sinais	Processamento e Transmissão Digital de Informação (Teo. Quinzenal)	Processamento e Transmissão Digital de Informação- (Lab. Quinzenal)	Redes de Computadores	Eletrônica II	

8º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª		5ª	6ª		
13h15 15h05	Telefonia Sala 209.5	Turma A - Eletrônica Aplicada - (Lab. Semanal)	Telefonia - (Teo. Quinzenal) Sala 209.5	Turma A -Telefonia - (Lab. Quinzenal)	Redes de Comunicação de Dados Sala 208.5		Teoria da Informação e da Codificação Sala 206.6	
15h15 17h05	Antenas Sala 104.1	Antenas Sala 105.1	Eletrônica Aplicada Sala 201.4		Teoria da Informação e da Codificação (Teo. Quinzenal) Sala 206.6	Teoria da Informação e da Codificação - (Lab. Quinzenal)	Redes de Comunicação de Dados (Teo. Quinzenal) Sala 208.5	Redes de Comunicação de Dados - (Lab. Quinzenal)
17h05 18h55		Turma B - Eletrônica Aplicada - (Lab. Semanal)	Turma B - Telefonia - (Lab. Quinzenal)					

9º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª		4ª	5ª	6ª	
17h05 18h55				Turma B - Microprocessadores – (Lab. Semanal)			
19h00 20h50	Microondas Sala 206.4	Comunicações Ópticas - (Teo. Quinzenal) Sala 206.4	Comunicações Ópticas - (Lab. Quinzenal)	Turma A - Microprocessadores - (Lab. Semanal)	Redes de Comunicação Sem Fio Sala 211.5	Processamento de Áudio e Vídeo – (Teo. Quinzenal) Sala 203.5	Processamento de Áudio e Vídeo - (Lab. Quinzenal)
21h00 22h50	Comunicações Ópticas Sala 206.4	Microprocessadores Sala 206.4		Microondas Sala 209.5	Processamento de Áudio e Vídeo Sala 206.4	Redes de Comunicação Sem Fio – (Teo. Quinzenal) Sala 201.5	Redes de Comunicação Sem Fio - (Lab. Quinzenal)
X					Supervisão de Trabalho de Conclusão de Curso I		

10º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª		4ª	5ª	6ª	
13h15 15h05	Telefonia Celular Sala 203.5	Telefonia Celular – (Teo. Quinzenal) Sala 209.5	Telefonia Celular - (Lab. Quinzenal)	Tópicos Especiais em Telecomunicações - Aplicação de Separação Cega de Fontes em Sinais de Telecomunicações e Biomédicos (36 h) Sala 201.4		Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace (Teo. Quinzenal) Sala 210.5	Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace - (Lab. Quinzenal)
15h15 17h05	Tópicos Especiais em Telecomunicações – Televisão Digital Sala 209.5	Tópicos Especiais em Telecomunicações – Televisão Digital Sala 201.4		Tópicos Especiais em Telecomunicações - VoIP (36 h) Sala 207.5	Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace Sala 210.5		
17h05 18h55							
x	Supervisão de Trabalho de Conclusão de Curso II	Supervisão de Estágio					