

GRADE HORÁRIA – ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES

2º SEMESTRE DE 2018

1º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
13h15 15h05	Metodologia Científica Sala 207.4	Introdução à Engenharia de Telecomunicações Sala 204.4	Geometria Analítica e Álgebra Linear Sala 104.1	Cálculo Diferencial e Integral I Sala 104.1	Química Geral Sala 202.4
15h15 17h05	Geometria Analítica e Álgebra Linear Sala 104.1	Cálculo Diferencial e Integral I Sala 104.1	Química Geral (Teórica Quinzenal) Sala 202.4	Turma A -Química Geral Experimental (Quinzenal)	Algoritmos e Estruturas de Dados I Sala 207.4
17h05 18h55			Turma B - Química Geral Experimental (Quinzenal)		Turma A - Algoritmos e Estruturas de Dados I (Semanal) Lab.108.5
					Turma B - Algoritmos e Estruturas de Dados I (Semanal) Lab.108.5

2º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 18h55	Turma B - Algoritmos e Estrutura de Dados II (Quinzenal) Lab.109.6			Turma B - Fenômenos Mecânicos (Quinzenal)	
19h00 20h50	Algoritmos e Estrutura de Dados II (Teórica Quinzenal) Sala 209.4	Turma A - Algoritmos e Estrutura de Dados II (Quinzenal) Lab.109.6	Materiais Elétricos e Magnéticos Sala 209.4	Algoritmos e Estrutura de Dados II Sala 209.4	Fenômenos Mecânicos (Teórica Quinzenal) Sala 202.4
				Turma A -Fenômenos Mecânicos (Quinzenal)	Cálculo Diferencial e Integral II Sala 206.6
21h00 22h50	Estatística e Probabilidade Sala 105.1	Estatística e Probabilidade Sala 105.1	Cálculo Diferencial e Integral II Sala 206.6	Indivíduos, Grupos e Sociedade Global Sala 202.4	Fenômenos Mecânicos Sala 202.4

3º PERÍODO

HORÁRIO	2ª		3ª		4ª	5ª		6ª
13h15 15h05	Cálculo diferencial e integral III		Fenômenos Eletromagnéticos Sala 203.4		Equações Diferenciais A Sala 206.6	Turma A - Sistemas Digitais (Semanal) Lab.111.4	Turma B - Projeto e Computação Gráfica (Semanal) Lab.111.5	Meio Ambiente e Gestão para Sustentabilidade Sala 207.5
15h15 17h05	Fenômenos Eletromagnéticos (Teórica Quinzenal) Sala 203.4	Turma A - Fenômenos Eletromagnéticos (Quinzenal)	Sistemas Digitais Sala 202.4		Cálculo diferencial e Integral III	Turma B - Sistemas Digitais (Semanal) Lab.111.4	Turma A - Projeto e Computação Gráfica (Semanal) Lab.106.5	Equações Diferenciais A Sala 206.6
17h05 18h55	Turma B - Fenômenos Eletromagnéticos (Quinzenal)							

4º PERÍODO

HORÁRIO	2ª		3ª		4ª	5ª	6ª	
17h05 18h55	Turma B - Circuitos Elétricos I (Semanal) Lab.03.5		Turma B - Cálculo Numérico (Quinzenal) Lab.109.6				Turma B - Fenômenos Térmicos (Quinzenal)	
19h00 20h50	Equações Diferenciais B Sala 203.4		Cálculo Numérico (Teórica Quinzenal) Sala 202.4	Turma A - Cálculo Numérico (Quinzenal) Lab.109.6	Circuitos Elétricos I Sala 201.6	Ciência, Tecnologia e Sociedade Sala 205.5	Fenômenos Térmicos, Ond. e Fluidos (Teórica Quinzenal) Sala 207.5	Turma A - Fenômenos, Ond. e Fluidos Térmicos (Quinzenal)
21h00 22h50	Turma A - Circuitos Elétricos I (Semanal) Lab.03.5		Circuitos Elétricos I Sala 201.6		Cálculo Numérico Sala 202.4	Fenômenos Térmicos, Ond. e Fluidos Sala 207.5	Métodos Matemáticos Sala 105.1	

5º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª		4ª	5ª	6ª
13h15 15h05	Programação Orientada a Objeto Sala 201.4	Circuitos Elétricos II Sala 205.4		Eletromagnetismo Sala 206.4	Análise de Sinais e Sistemas Sala 206.40	Fundamentos de Física Moderna Sala 206.4
15h15 17h05	Eletromagnetismo Sala 206.4	Programação Orientada a Objeto (Teórica Quinzenal) Sala 201.4	Turma A -Programação Orientada a Objeto (Quinzena) Lab.111.5	Fundamentos de Física Moderna Sala 206.4	Turma A - Circuitos Elétricos II (Semanal) Lab.03.5	Análise de Sinais e Sistemas Sala 206.4
17h05 18h55		Turma B - Programação Orientada a Objeto (Quinzenal) Lab.111.5			Turma B - Circuitos Elétricos II (Semanal) Lab.03.5	
x	Trabalho de Contextualização e Integração Curricular I					

6º PERÍODO (SALA 206.4)

HORÁRIO	2ª	3ª		4ª	5ª	6ª
17h05 18h55	Turma B* - Eletrônica I (Semanal)					
19h00 20h50	Processos Estocásticos para Engenheiro	Eletrônica I		Princípios de Comunicações	Economia e Administração para Engenheiros	Economia e Administração para Engenheiros
21h00 22h50	Turma A- Eletrônica I (Semanal) Lab.111.4	Medidas Elétricas para Telecom. (Teórica Quinzenal)	Medidas Elétricas para Telecom. (Quinzenal)	Eletrônica I	Processos Estocásticos para Engenheiro	Princípios de Comunicações
x	Trabalho de Contextualização e Integração Curricular II					

* Subturma B será disponibilizada apenas caso haja demanda suficiente da disciplina.

7º PERÍODO (SALA 206.5)

HORÁRIO	2ª	3ª		4ª	5ª		6ª
13h15 15h05	Eletrônica II (Semanal) Lab.111.4	Redes de Computadores (Teórica Quinzenal)	Redes de Computadores (Quinzenal)	Processamento e Transmissão Digital de Informação	Propagação		Processamento Digital de Sinais
15h15 17h05	Redes de Computadores	Eletrônica II		Processamento Digital de Sinais	Processamento e Transmissão Digital de Informação (Teórica Quinzenal)	Processamento e Transmissão Digital de Informação (Quinzenal)	Propagação
17h05 18h55							

8º PERÍODO (SALA 206.5)

HORÁRIO	2ª	3ª		4ª		5ª	6ª
17h05 18h55							
19h00 20h50	Teoria da Informação e da Codificação	Eletrônica Aplicada (Semanal) Lab.111.4		Redes de Comunicação de Dados		Antenas	Telefonia
21h00 22h50	Eletrônica Aplicada	Redes de Comunicação de Dados – (Teórica Quinzenal)	Redes de Comunicação de Dados (Quinzenal)	Teoria da Informação e da Codificação (Quinzenal)	Teoria da Informação e da Codificação (Teo. Quinzenal)	Telefonia	Antenas

9º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª		5ª		6ª
13h15 15h05	Microprocessadores Sala 204.5	Turma A - Microprocessadores (Semanal) Lab.111.4	Processamento de Áudio e Vídeo (Teo. Quinzenal) Sala 204.5	Processamento de Áudio e Vídeo (Quinzenal)	Redes de Comunicação Sem Fio (Teo. Quinz.) Sala 204.5	Redes de Comunicação Sem Fio (Quinzenal)	Microondas Sala 211.5
15h15 17h05	Processamento de Áudio e Vídeo Sala 204.5	Redes de Comunicação Sem Fio Sala 204.5	Comunicações Ópticas – (Teórica Quinzenal) Sala 202.6	Comunicações Ópticas (Quinzenal)	Microondas Sala 211.5		Comunicações Ópticas Sala 202.6
17h05 18h55		Turma B - Microprocessadores (Semanal) Lab.111.4					
X	Trabalho de Conclusão de Curso I	Supervisão de Trabalho de Conclusão de Curso I					

10º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª		5ª	6ª
17h05 18h55	Tópicos Especiais – Programação para Engenharia* (Leonardo Carneiro) Sala 202.5	Tópicos Especiais – VoIP* (Kakitani) Sala 202.5				
19h00 20h50	Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace Sala 201.5	Telefonia Celular Sala 211.5	Tópicos Especiais – Televisão Digital (Fasolo) Sala 201.5		Telefonia Celular Sala 211.5	
21h00 22h50	Tópicos Especiais – Televisão Digital (Fasolo) Sala 201.5	Tópicos Especiais em Engenharia de Telecomunicações IV (Detecção de Sinais) - (Mariana Geny) Sala 211.5	Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace (Teo. Quinz.) Sala 201.5	Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace (Quinzenal)	Introdução à Incompatibilidade Eletromagnética (Moacir) Sala 211.5	
x	Trabalho de Conclusão de Curso II	Supervisão de Trabalho de Conclusão de Curso II	Estágio Curricular Obrigatório		Supervisão de Estágio Curricular Obrigatório	

* Disciplinas que serão ofertadas via edital próprio.