

# GRADE HORÁRIA – ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES

## 2º SEMESTRE DE 2016

### 1º PERÍODO

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª	5ª	6ª
8:00 - 9:50				Turma B-Química Geral (Lab. Quinzenal)		
13h15 – 15h05			Algoritmos Estruturas de Dados I	Calculo Diferencial e Integral I	Turma B-Algoritmos e Estruturas de Dados I (Lab.Semanal)	Cálculo Diferencial e Integral I
15h15 – 17h05			Geometria Analítica e Álgebra Linear	Introdução à Engenharia de Telecomunicações <b>Prof. Marcos Kakitani</b>	Química Geral (Teórica Quinzenal)	Química Geral
17h05 – 18h55	Geometria Analítica e Álgebra Linear		Metodologia Científica	Turma A-Química Geral - (Lab.Quinzenal)	Turma A- Algoritmos e Estruturas de Dados I (Lab.Semanal)	

### 2º PERÍODO

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª	5ª	6ª	
17h05 – 18h55				Turma B -Fenômenos Mecânicos (Lab. Quinzenal)			
19h00 – 20h50	Turma B - Algoritmos e Estrutura de Dados II (Lab. Quinzenal.)	Fenômenos Mecânicos (Teórica Quinzenal)	Turma A - Fenômenos Mecânicos (Lab. Quinzenal)	Cálculo Diferencial e Integral II	Materiais Elétricos e Magnéticos <b>Prof.Sandro Zang</b>	Estatística e Probabilidade	Cálculo Diferencial e Integral II
21h00 – 22h50	Algoritmos e Estrutura de Dados II		Estatística e Probabilidade	Fenômenos Mecânicos	Turma A - Algoritmos e Estrutura de Dados II (Lab. Quinzenal)	Algoritmos e Estrutura de Dados II (Teórica Quinzenal)	Indivíduos, Grupos e Sociedade Global.

### 3º PERÍODO

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª	5ª	6ª
13h15 – 15h05	Turma B - Fenômenos Eletromagnéticos (Lab. Quinzenal)		Turma B - Projeto e Computação Gráfica (Lab. Semanal)	Equações Diferenciais A	Meio Ambiente e Gestão para Sustentabilidade	Turma A – Sistemas Digitais (Lab. Semanal)
15h15 – 17h05	Sistemas Digitais Teoria <b>Prof. João Sansão</b>		Turma A - Projeto e Computação Gráfica (Lab. Semanal)	Fenômenos Eletromagnéticos	Equações Diferenciais A	Turma B – Sistemas Digitais (Lab. Semanal)
17h05 – 18h55	Fenômenos Eletromagnéticos – (Teórica Quinzenal)	Turma A- Fenômenos Eletromagnéticos (Lab. Quinzenal)	Cálculo diferencial e integral III			Cálculo diferencial e integral III

### 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) <b>Prof. Sandro Zang</b>	
19h00 – 20h50	Métodos Matemáticos		Fenômenos Térmicos (Teórica Quinzenal)	Turma A- Fenômenos Térmicos (Lab. Quinzenal)	Cálculo Numérico (Teórica Quinzenal)	Turma A- Cálculo Numérico (Lab. Quinzenal)	Turma A-Circuitos Elétricos I (Lab. Semanal) <b>Prof. Gustavo</b>	Circuitos Elétricos I – <b>Prof. Ramon</b>
21h00 – 22h50	Fenômenos Térmicos, ond. E Fluidos		Equações Diferenciais B		Ciência, Tecnologia e Sociedade		Circuitos Elétricos I – <b>Prof. Ramon</b>	Cálculo Numérico

## 5º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª		5ª	6ª	
13h15 – 15h05	Análise de Sinais e Sistemas <b>Prof. Ana Cláudia</b>	Eletromagnetismo <b>Prof. Moacir</b>	Circuitos Elétricos II – <b>Prof. Moacir</b>			Programação Orientada a Objeto (Teórica Quinzenal)	Turma A-Programação Orientada a Objeto (Lab. Quinzenal)
15h15 – 17h05	Eletromagnetismo <b>Prof. Moacir</b>	Turma A - Circuitos Elétricos II (Lab. Semanal) <b>Prof. Moacir</b>	Análise de Sinais e Sistemas – (Teórica Quinzenal) <b>Prof.ª Ana Cláudia</b>	Turma A- Análise de Sinais e Sistemas – (Lab. Quinzenal) <b>Prof.ª Ana Cláudia.</b>	Turma B - Programação Orientada a Objeto (Lab. Quinzenal)	Programação Orientada a Objeto	
17h05 – 18h55		Turma B - Circuitos Elétricos II (Lab. Semanal) <b>Prof. Moacir</b>			Fundamentos de Física Moderna	Fundamentos de Física Moderna	
X	TCIC I						

## 6º PERÍODO

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª		5ª	6ª	
17h05 – 18h55			Turma B - Eletrônica I (Lab. Semanal) <b>Prof. Mariana</b>	Turma B-Princípios de Comunicações (Lab. Quinzenal) <b>Prof. Sandro Fasolo</b>		Turma B-Medidas Elétricas para Telecomunicações (Lab. Quinzenal) <b>Prof. Sandro Fasolo</b>		
19h00 – 20h50	Processos Estocásticos para Engenheiro (Teórica Quinzenal) <b>Prof.ª Ana Cláudia</b>	Turma A- Processos Estocásticos para Engenheiro (Lab. Quinzenal) <b>Prof.ª Ana Cláudia</b>	Eletrônica I <b>Prof.ª Mariana</b>	Princípios de Comunicações – (Teórica Quinzenal) <b>Prof. Sandro Fasolo</b>	Turma A- Princípios de Comunicações (Lab. Quinzenal) <b>Prof. Sandro Fasolo</b>	Economia e Administração para Engenheiros	Princípios de Comunicações <b>Prof. Sandro Fasolo</b>	
21h00 – 22h50	Eletrônica I <b>Prof.ª Mariana</b>		Turma A-Eletrônica I (Lab. Semanal) <b>Prof.ª Mariana</b>	Processos Estocásticos para Engenheiro <b>Prof.ª Ana Cláudia</b>		Medidas Elétricas para Telecom. (Teo. Quinzenal) <b>Prof. Sandro Fasolo</b>	Turma A- Medidas Elétricas para Telecom. (Lab. Quinzenal) <b>Prof. Sandro Fasolo</b>	Economia e Administração para Engenheiros
X	TCIC II							

## 7º PERÍODO

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª	5ª	6ª	
13h15 – 15h05	Eletrônica II <b>Prof. João Sansão</b>		Turma A - Eletrônica II (Lab. Semanal) <b>Prof. João Sansão</b>	Redes de Computadores <b>Prof. Heber</b>	Processamento e Transmissão Digital de Informação <b>Prof. Alvarenga</b>	Turma A-Processamento Digital de Sinais – (Lab. Semanal) <b>Prof. Gustavo</b>	
15h15 – 17h05	Redes de Computadores (Teo. Quinzenal) <b>Prof. Heber</b>	Turma A- Redes de Computadores (Lab. Quinzenal) <b>Prof. Heber</b>	Turma B - Eletrônica II (Lab. Semanal) <b>Prof. João Sansão</b>	Turma A - Propagação (Lab. Semanal) <b>Prof. Gláucio</b>	Processamento Digital de Sinais <b>Prof. Gustavo</b>	Processamento e Transmissão Digital de Informação (Teórica Quinzenal) <b>Prof. Alvarenga</b>	Turma A- Processamento e Transmissão Digital de Informação (Lab. Quinzenal) <b>Prof. Alvarenga</b>
17h05 – 18h55	Turma B - Redes de Computadores (Lab. Quinzenal) <b>Prof. Heber</b>			Turma B-Propagação (Lab. Semanal) <b>Prof. Gláucio</b>	Propagação <b>Prof. Gláucio</b>		

## 8º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª		4ª		5ª	6ª
17h05 – 18h55		Turma B - Redes de Comunicação de Dados (Lab. Quinzenal) <b>Prof. Antonio</b>		Turma B-Telefonia – (Lab. Quinzenal) <b>Prof. Marcos Kakitani</b>		Turma B-Antenas – (Lab. Semanal) <b>Prof. Cláudio Garcia</b>	Turma B- Eletrônica Aplicada (Lab. Semanal) <b>Prof. Paulo Tibúrcio</b>
19h00 – 20h50	Telefonia <b>Prof. Marcos Kakitani</b>	Redes de Comunicação de Dados – (Teórica Quinzenal) <b>Prof. Antonio</b>	Turma A- Redes de Comunicação de Dados (Lab. Quinzenal) <b>Prof. Antonio</b>	Telefonia (Teórica Quinzenal) <b>Prof. Marcos Kakitani</b>	Turma A- Telefonia (Teórica Quinzenal) <b>Prof. Marcos Kakitani</b>	Turma A- Antenas (Lab. Semanal) <b>Prof. Cláudio Garcia</b>	Turma A-Eletrônica Aplicada (Lab. Semanal) <b>Prof. Paulo Tibúrcio</b>
21h00- 22h50-	Teoria da Informação e da Codificação <b>Prof. Leonardo Carneiro</b>	Teoria da Informação e da Codificação (Teo. Quinzenal) <b>Prof. Leonardo Carneiro</b>	Turma A-Teoria da Informação e da Codificação (Lab. Quinzenal) <b>Prof. Leonardo Carneiro</b>	Redes de Comunicação de Dados <b>Prof. Antonio</b>		Eletrônica Aplicada - Teoria <b>Prof. Paulo Tibúrcio</b>	Antenas <b>Prof. Cláudio Garcia</b>

## 9º PERÍODO

HORÁRIO	2ª		3ª		4ª	5ª		6ª
13h15 – 15h05	Redes de Comunicação Sem Fio <b>Prof. Heber</b>		Processamento de Áudio e Vídeo <b>Prof. Leonardo Carneiro</b>		Microondas <b>Prof. Gláucio</b>	Comunicações Ópticas – (Teórica Quinzenal) <b>Prof. Ramon</b>	Turma A-Comunicações Ópticas (Lab. Quinzenal) <b>Prof. Ramon</b>	Microprocessadores <b>Prof.Fregonezi</b>
15h15 – 17h05	Processamento de Áudio e Vídeo (Teo.Quinzenal) <b>Prof.Leo.Carneiro</b>	Turma A-Processamento de Áudio e Vídeo (Lab.Quinz.) <b>Prof.Leo.Carneiro</b>	Redes de Comunicação Sem Fio (Teo.Quinz.) <b>Prof.Heber</b>	Turma A-Redes de Comunicação Sem Fio (Lab.Quinzenal) <b>Prof.Heber</b>	Turma A-Microprocessadores (Lab.Semanal) <b>Prof.Fregonezi</b>	Turma A-Microondas (Lab. Semanal) <b>Prof.Gláucio</b>		Comunicações Ópticas <b>Prof.Ramon</b>
17h05 – 18h55			Turma B -Redes de Comunicação SemFio ( Lab. Quinzenal) <b>Prof.Heber</b>		Turma B-Microprocessadores (Lab.Semanal) <b>Prof. Fregonezi</b>	Turma B-Comunicações Ópticas (Lab.Quinzenal) <b>Prof.Ramon</b>		Turma B-Microondas (Lab.Semanal) <b>Prof. Gláucio</b>
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			Turma B-Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace ( Lab.Quinzenal) <b>Prof. Sandro Zang</b>		Optativa-Programação para Engenharia <b>Prof.Gustavo</b>	Optativa-O Engenheiro em seu Tempo <b>Prof. Alvarenga</b>	
19h00 – 20h50		Tópicos Especiais em Telecomunicações (36h) <b>Prof.Marcos Kakitani</b>	Tópicos Especiais em Telecomunicações <b>Prof.Antonio</b>		Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace <b>Prof. Sandro Zang</b>	Telefonia Celular (Teo.Quinz.) <b>Prof.Cláudio Garcia</b>	Turma A-Telefonia Celular (Lab. Quinzenal) <b>Prof.Cláudio Garcia</b>
21h00 – 22h50		Tópicos Especiais em Telecomunicações <b>Prof.Antonio</b>	Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace – (Teo.Quinz.) <b>Prof.Sandro Zang</b>	Turma A-Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace ( Lab.Quinzenal) <b>Prof. Sandro Zang</b>	Telefonia Celular - Teoria <b>Prof.Cláudio Garcia</b>	Tópicos Especiais em Telecomunicações (36h) <b>Prof.Sandro Fasolo</b>	
x	Trabalho de Conclusão de Curso II	Supervisão de Trabalho de Conclusão de Curso II	Estágio Curricular Obrigatório		Supervisão de Estágio Curricular Obrigatório		