

HORÁRIO DA ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES (1º Semestre de 2015)

1º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª		6ª
17h05 – 18h55				Turma B – Algoritmos e Estrutura de Dados I (Lab. Semanal)		
19h00 – 20h50	Geometria Analítica e Álgebra Linear Sala 206.6	Introdução a Engenharia de Telecomunicações (Antônio) Sala 201.6	Geometria Analítica e Álgebra Linear Sala 206.6	Turma A – Algoritmos e Estrutura de Dados I (Lab. Semanal)	Turma B – Química Geral Experimental (Lab. Quinzenal) (Dane)	Química Geral Sala 209.4
21h00 – 22h50	Cálculo Diferencial e Integral I (Ana Paula Cota) Sala 206.6	Algoritmos e Estrutura de Dados I (Pedro Mtsuo) Sala 203.4	Cálculo Diferencial e Integral I (Ana Paula Cota) Sala 105.1	Química Geral (Teórica Quinzenal) Sala 209.4	Turma A – Química Geral Experimental (Lab. Quinzenal) (Dane)	Metodologia Científica Sala 207.4 (Gustavo Leal)

2º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª		6ª	
8h00 – 9h50						Turma B – Fenômenos Mecânicos (Lab. Quinzenal)	
10h00 – 11h50						Fenômenos Mecânicos (Teórica Quinzenal) Sala 205.5	Turma A – Fenômenos Mecânicos (Lab. Quinz.)
13h15 – 15h05	Indivíduos, Grupos e Sociedade Global. Sala 209.4 (Cássio Corrêa)	Estatística e Probabilidade (Claudiney) Sala 201.6	Cálculo Diferencial e Integral II Sala 201.6			Turma B - Algoritmos e Estrutura de Dados II (Lab. Quinzenal)	
15h15 – 17h05	Cálculo Diferencial e Integral II Sala 201.6	Algoritmos e Estrutura de Dados II (Cristiano Maciel) Sala 201.6	Fenômenos Mecânicos Sala 205.5	Materiais Elétricos e Magnéticos (Sandro Zang) Sala 206.6	Algoritmos e Estrutura de Dados II (Teórica Quinzenal) Sala 201.6	Turma A - Algoritmos e Estrutura de Dados II (Lab. Quinz.)	
17h05 – 18h55				Estatística e Probabilidade Sala 201.6			

3º PERÍODO

HORÁRIO	2ª		3ª		4ª	5ª	6ª
17h05 – 18h55			Turma B – Fenômenos Eletromagnéticos (Lab. Quinzenal)				
19h00 – 20h50	Turma A – Sistemas Digitais (PT) (Lab. Semanal)	Turma B – Projeto e Computação Gráfica (Lab. Semanal) (Sérgio)	Cálculo Diferencial e Integral III Sala 206.6		Sistemas Digitais (Sandro Fasolo) Sala 207.4	Cálculo Diferencial e Integral III Sala 206.6	Equações e Diferenciais A Sala 207.4
21h00 – 22h50	Turma B – Sistemas Digitais (PT) (Lab. Semanal)	Turma A – Projeto e Computação Gráfica (Lab. Semanal) (Sérgio)	Fenômenos Eletromagnéticos (Teo.Quinzenal) (Rafael) Sala 206.6	Turma A – Fenômenos Eletromagnéticos (Lab. Quinzenal)	Equações e Diferenciais A (Eloy) Sala 207.4	Meio Ambiente e Gestão para Sustentabilidade Sala 206.6 (Luiz Gustavo)	Fenômenos Eletromagnéticos (Rafael) Sala 207.4

4º PERÍODO

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª	5ª	6ª	
13h15 – 15h05				Cálculo Numérico Sala 201.4	Turma B – Circuitos Elétricos I (Gustavo) (Lab. Semanal)	Turma B - Cálculo Numérico (Lab. Quinzenal)	
15h15 – 17h05	Fenômenos Térmicos, Ondu. e Flu. (Teórica Quinzenal) Sala 205.5	Turma A – Fenômenos Térmicos, Ondu. e Flu. (Lab. Quinzenal)	Ciência, Tecnologia e Sociedade. (Eduardo Sarquis) Sala 206.4	Circuitos Elétricos I (Fregonezi) Sala 201.6	Circuitos Elétricos I (Fregonezi) Sala 105.1	Cálculo Numérico (Teórica Quinzenal) Sala 201.4	Turma A - Cálculo Numérico (Lab. Quinzenal)
17h05 – 18h55	Turma B – Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (Lab. Quinzenal)		Métodos Matemáticos Sala 104.1	Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos. Sala 205.5	Turma A – Circuitos Elétricos I (Sandro Zang) (Lab. Semanal)	Equações e Diferenciais B Sala 202.4	

5º PERÍODO (Sala 203.6)

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª		5ª		6ª	
17h05 – 18h55		Fundamentos de Física Moderna	Turma B – Circuitos Elétricos II (Moacir) Lab. Quinzenal		Turma B – Programação Orientada ao Objeto (Lab. Quinzenal)		Turma B - Análise de Sinais e Sistemas (Ana) (Lab. Quinzenal)	
19h00 – 20h50	Fundamentos de Física Moderna	Circuitos Elétricos II (Moacir)	Circuitos Elétricos II (Moacir) (Teo. Quinz.)	Turma A - Circuitos Elétricos II (Moacir) (Lab. Quinz.)	Análise de Sinais e Sistemas (Ana Cláudia)		Análise de Sinais e Sistemas (Ana) (Teo. Quinz.)	Turma A - Análise de Sinais e Sistemas (Lab. Quinz.)
21h00 – 22h50		Eletromagnetismo (Moacir)	Eletromagnetismo (Moacir)		Programação Orientada ao Objeto (Teo. Quinzenal)	Turma A – Programação Orientada ao Objeto (Lab. Quinz.)	Programação Orientada ao Objeto (Thiago de Oliveira)	
X	TCIC I (Gilcélia)							

6º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª		5ª		6ª	
13h15 – 15h05	Economia e Administração para Engenheiros Sala 205.4 (Velcímiro)	Turma B – Eletrônica I (Mariana Geny) (Lab. Semanal)	Medidas Elétricas p/ Telecom (Fasolo) (Teo. Quinz.) Sala 206.4	Turma A – Medidas Elétricas p/ Telecom (Fasolo) (Lab. Quinz.)	Processos Estocásticos para Engenharia (Ana) Teórica Quinz. Sala 206.4	Turma A – Processos Estocásticos para Engenharia (Lab. Quinzenal)	Processos Estocásticos para Engenharia (Ana Cláudia) Sala 206.4	
15h15 – 17h05	Turma A – Eletrônica I (Mariana Geny) (Lab. Semanal)	Eletrônica I (Mariana Geny/ Marcos Vinícius) Sala 104.1	Economia e Administração para Engenheiros Sala 203.4 (Velcímiro)		Princípios de Comunicações (Alvarenga) Teórica Quinz. Sala 206.4	Turma A – Princípios de Comunicações (Lab. Quinz.)	Princípios de Comunicações (Alvarenga) Sala 206.4	
17h05 – 18h55		Eletrônica I (Mariana Geny/ Marcos Vinícius) Sala 104.1	Turma B – Medidas Elétricas p/ Telecom (Fasolo) (Lab. Quinzenal) Sala 206.4		Turma B – Princípios de Comunicações (Lab. Quinzenal)	Turma B – Processos Estocásticos para Engenharia (Lab. Quinzenal)		
X	TCIC II (Gilcélia)							

7º PERÍODO (Sala 210.5)

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª	5ª		6ª	
17h05 – 18h55	Turma B – Propagação (Cláudio Garcia) (Lab. Semanal)		Turma B – Eletrônica II (Cláudio Tavares) (Lab. Semanal)		Turma B – Processamento Digital de Sinais (Gustavo) (Lab. Semanal)		Turma B - Redes de Computadores (Heber) (Lab. Quinz.)	Turma B – Processamento e Transmissão Digital de Informações (Lab. Quinz.)
19h00 – 20h50	Eletrônica II (Cláudio Tavares)		Turma A – Propagação (Cláudio Garcia) (Lab. Semanal)	Processamento Digital de Sinais (Gustavo)	Processamento Digital de Sinais (Gustavo) (Teo. Quinz.)	Turma A – Processamento Digital de Sinais (Gustavo) (Lab. Semanal)	Redes de Computadores (Heber)	
21h00 – 22h50	Redes de Computadores (Heber) (Teo. Quinz.)	Turma A – Redes de Computadores (Heber) (Lab. Quinz.)	Turma A – Eletrônica II (Cláudio Tavares) (Lab. Semanal)	Propagação (Cláudio Garcia) Sala 203.4	Processamento e Transmissão Digital de Informações (Alvarenga)		Processamento e Transmissão Digital de Informações (Alvarenga) (Teórica Quinz.)	Turma A – Processamento e Transmissão Digital de Informações (Lab. Quinz.)

8º PERÍODO (Sala 209.5)

HORÁRIO	2ª	3ª		4ª	5ª		6ª
13h15 – 15h05	Antenas (Gláucio)	Redes de Comunicação de Dados (Antônio) (Teo. Quinz.)	Turma A – Redes de Comunicação de Dados Lab. Quinzenal	Turma A – Eletrônica Aplicada (Paulo Tibúcio) (Lab. Semanal)	Telefonia (Marcos Tomio) (Teo. Quinz.)	Turma A – Telefonia (Marcos Tomio) (Lab. Quinz.)	Teoria da Informação e Codificação (Leo. Carneiro)
15h15 – 17h05	Eletrônica Aplicada (Paulo Tibúrcio)	Turma A – Antenas (Gláucio) (Lab. Semanal)		Redes de Comunicação de Dados (Antônio)	Teoria da Informação e Codificação (Leo. Carn.) (Teo. Quinz.)	Turma A – Teoria da Informação e Codificação (Lab. Quinz.)	Telefonia (Marcos Tomio)
17h05 – 18h55	Turma B – Antenas (Gláucio) (Lab. Semanal)	Turma B – Redes de Comunicação de Dados (Lab. Quinzenal)		Turma B – Eletrônica Aplicada (Paulo Tibúcio) (Lab. Semanal)	Turma B – Telefonia (Marcos Tomio) (Lab. Quinz.)	Turma B – Teoria da Informação e Codificação (Lab. Quinz.)	

9º PERÍODO (Sala 211.5)

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª		5ª		6ª
17h05 – 18h55	Turma A – Redes Sem Fio (Heber) (Lab. Quinzenal)		Turma B – Microondas (Gláucio) (Lab. Semanal)	Turma B – Comunicações Ópticas (Lab. Quinzenal)	Turma B – Processamento de Áudio e Vídeo (Lab. Quinzenal)			Turma B – Microprocessadores (Fregonezi) (Lab. Semanal)
19h00 – 20h50	Redes Sem Fio (Heber) (Teo. Quinz.)	Turma A – Redes Sem Fio (Heber) (Lab. Quinz.)	Turma A – Microondas (Gláucio) (Lab. Semanal)	Comunicações Ópticas (Cláudio G.) (Teo. Quinzenal)	Turma A – Comunicações Ópticas (Lab. Quinzenal)	Processamento de Áudio e Vídeo (Leo. Carneiro) (Teo. Quinzenal)	Turma A – Processamento de Áudio e Vídeo (Lab. Quinz.)	Microprocessadores (Fregonezi)
21h00 – 22h50	Microondas (Gláucio)		Comunicações Ópticas (Cláudio Garcia)	Processamento de Áudio e Vídeo (Leonardo Carneiro)		Turma A – Microprocessadores (Fregonezi) (Lab. Semanal)		Redes Sem Fio (Heber)
X	Trabalho de Conclusão de Curso I (Ana Cláudia)		Supervisão de Trabalho de Conclusão de Curso I (Ana Cláudia)					

10º PERÍODO (Sala 211.5)

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª		5ª		6ª	
13h15 – 15h05			Tópicos Especiais em Telecomunicações I (Cláudio Garcia)	Sistemas de Radiofusão e Radioenlace (Sandro Z.) (Teo. Quinz.)	Turma A – Sistemas de Radiofusão e Radioenlace (Lab. Quinzenal)	Sistemas de Radiofusão e Radioenlace (Sandro Zang)		Telefonia Celular (Marcos Tomio) (Teo. Quinz.)	Turma A – Telefonia Celular (Lab. Quinz.)
15h15 – 17h05	Tópicos Especiais em Telecomunicações I (Cláudio Garcia)		Tópicos Especiais em Telecomunicações III (Antônio)	Tópicos Especiais em Telecomunicações IV (Marcos Tomio)		Telefonia Celular (Marcos Tomio)			
17h05 – 18h55				Turma B – Sistemas de Radiofusão e Radioenlace (Lab. Quinzenal)			Turma A – Telefonia Celular (Marcos Tomio) (Lab. Quinzenal)		
X	Trabalho de Conclusão de Curso II (Antônio)		Supervisão de Trabalho de Conclusão de Curso II (Antônio)	Estágio Curricular Obrigatório (Gustavo)		Supervisão de Estágio Curricular Obrigatório (Gustavo)			

UNIDADES CURRICULARES OPTATIVAS

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 – 18h55			Programação para Engenharia (Gustavo) Sala 202.6		
19h00 – 20h50			Engenharia Financeira (Marcos Vinicius) Sala 204.6		
21h00 – 22h50		Engenharia Financeira (Marcos Vinicius) Sala 204.6			