

GRADE HORÁRIA – ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES

1º SEMESTRE DE 2016

1º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª		5ª	6ª
17h05 – 18h55		Turma A – Algoritmos e Estrutura de Dados I (Lab. Semanal)	Turma B – Química Geral Experimental (Lab. Quinzenal)			
19h00 – 20h50	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Amanda Sala 206.6	Algoritmos e Estrutura de Dados I Prof. Cristiano Sala 207.4	Química Geral (Teórica Quinzenal) Sala 206.6	Turma A – Química Geral Experimental (Lab. Quinz.)	Introdução a Engenharia de Telecomunicações (Antônio) Sala 206.6	Química Geral Prof. Ana Cláudia B. Sala 206.6
21h00 – 22h50	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Gilcélia Sala 206.6	Turma B – Algoritmos e Estrutura de Dados I (Lab. Semanal)	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Gilcélia Sala 206.6		Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Amanda Sala 206.6	Metodologia Científica Sala 202.6

2º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª		5ª	6ª
8h00 – 9h50		Cálculo Diferencial e Integral II Prof. José Eloy Ottoni Sala 104.1	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. José Eloy Ottoni Sala 104.1			
13h15 – 15h05	Fenômenos Mecânicos Prof. Substituto Sala 207.5	Algoritmos e Estrutura de Dados II Prof. Fernando A. Sala 203.4	Fenômenos Mecânicos (Teórica Quinzenal) Sala 207.5	Turma A – Fenômenos Mecânicos (Lab. Quinz.) Prof. Kelly		
15h15 – 17h05		Algoritmos e Estrutura de Dados II (Teórica Quinzenal) Sala 203.4	Turma A - Algoritmos e Estrutura de Dados II (Lab. Quinz.)	Turma B – Fenômenos Mecânicos (Lab. Quinzenal)	Materiais Elétricos e Magnéticos (Sandro Zang) Sala 104.1	Indivíduos, Grupos e Sociedade Global Sala 104.1
17h05 – 18h55	Estatística e Probabilidade Prof. Telde Sala 104.1	Turma B - Algoritmos e Estrutura de Dados II (Lab. Quinzenal)	Estatística e Probabilidade Prof. Telde Sala 104.1			

3º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª		4ª	5ª		6ª
17h05 – 18h55					Turma B – Fenômenos Eletromagnéticos (Lab. Quinzenal)		
19h00 – 20h50	Fenômenos Eletromagnéticos Prof. Rosângela Sala 202.5	Turma B – Projeto e Computação Gráfica (Lab. Semanal) Prof. Sergio	Turma A – Sistemas Digitais (PT) (Lab. Semanal)	Cálculo Diferencial e Integral III Prof. Denis Sala 06.6	Sistemas Digitais (Sandro Fasolo) Sala 105.1		Equações e Diferenciais A Prof. Humberto Lemos Sala 206.4
21h00 – 22h50	Meio Ambiente e Gestão para Sustentabilidade Prof. Luiz Gustavo Sala 207.4	Turma A – Projeto e Computação Gráfica (Lab. Semanal)	Turma B – Sistemas Digitais (PT) (Lab. Semanal)	Equações e Diferenciais A Prof. Humberto Lemos Sala 201.4	Fenômenos Eletromagnéticos (Teórica Quinzenal) Sala 202.5	Turma A – Fenômenos Eletromagnéticos Lab. Quinzenal	Cálculo Diferencial e Integral III Prof. Denis Sala 06.6

4º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	
10h00 – 11h50					Cálculo Numérico (Teórica Quinzenal) Sala 208.4	Turma A - Cálculo Numérico (Lab. Quinzenal)
13h15 – 15h05	Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos. Prof. Kelly Sala 205.4	Circuitos Elétricos I (Fregonezi) Sala 104.1	Equações e Diferenciais B Prof. Mariana Garabini Sala 104.1	Métodos Matemáticos Prof. Mariana Garabini Sala 204.4	Cálculo Numérico Prof. Marconi Sala 208.4	
15h15 – 17h05	Circuitos Elétricos I (Fregonezi) Sala104.1	Ciência, Tecnologia e Sociedade. Prof. Sarquis Sala 104.1	Fenômenos Térmicos, Ondu. e Flu. (Teórica Quinzenal) Sala 205.4	Turma A – Fenômenos Térmicos, Ondu. e Flu. Lab. Quinzenal	Turma B – Circuitos Elétricos I (Gustavo) (Lab. Semanal)	
17h05 – 18h55			Turma B – Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (Lab. Quinzenal)	Turma A – Circuitos Elétricos I (Sandro Zang) (Lab. Semanal)		

5º PERÍODO

HORÁRIO	2ª		3ª		4ª		5ª		6ª
17h05 – 18h55	Turma B – Programação Orientada ao Objeto (Lab. Quinzenal)		Turma B – Circuitos Elétricos II (Moacir) Lab. Semanal				Turma B - Análise de Sinais e Sistemas (Lab. Quinz.)		
19h00 – 20h50	Programação Orientada ao Objeto Prof. Rone Sala 203.5		Circuitos Elétricos II (Moacir) Sala 205.4		Turma A - Circuitos Elétricos II (Moacir) (Lab. Semanal)		Eletromagnetismo (Moacir) Sala 201.6		Fundamentos de Física Moderna Prof. Letícia Sala 201.4
21h00 – 22h50	Programação Orientada ao Objeto (Teo. Quinzenal) Sala 203.5	Turma A – Programação Orientada ao Objeto (Lab. Quinz.)	Eletromagnetismo (Moacir) Sala 209.4		Análise de Sinais e Sistemas (Stefânia) Sala 06.6		Análise de Sinais e Sistemas (Stefânia) (Teo. Quinz.) Sala 06.6	Turma A - Análise de Sinais e Sistemas (Lab. Quinz.)	Fundamentos de Física Moderna Prof. Letícia Sala 201.4
X	TCIC I								

6º PERÍODO

HORÁRIO	2ª		3ª		4ª		5ª		6ª
13h15 – 15h05	Eletrônica I (Mariana) Sala 201.6		Medidas Elétricas p/ Telecom (Fasolo) (Teo. Quinz.) Sala 206.4	Turma A – Medidas Elétricas p/ Telecom (Fasolo) (Lab. Quinz.)	Processos Estocásticos para Engenharia (Stefânia) Sala 206.4		Princípios de Comunicações (Alvarenga) Teórica Quinz. Sala 206.4	Turma A – Princípios de Comunicações (Lab. Quinz.)	Economia e Administração para Engenheiros Prof. Ana Maria Sala 205.4
15h15 – 17h05	Turma A – Eletrônica I (Mariana) (Lab. Semanal)		Eletrônica I (Mariana) Sala 201.6		Processos Estocásticos para Engenharia Teo. Quinz. Sala 206.4	Turma A – Processos Estocásticos para Engenharia (Lab. Quinz.)	Economia e Administração para Engenheiros Prof. Ana Maria Sala 205.4		Princípios de Comunicações (Alvarenga) Sala 206.4
17h05 – 18h55			Turma B – Eletrônica I (Mariana) (Lab. Semanal)		Turma B – Medidas Elétricas p/ Telecom (Fasolo) (Lab. Quinzenal)				
X	TCIC II								

7º PERÍODO (Sala 204.5)

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	
17h05 – 18h55	Turma B – Propagação (Gláucio) (Lab. Semanal)		Turma B – Eletrônica II (Cláudio Tavares) (Lab. Semanal)		Turma B - Redes de Computadores (Heber) (Lab. Quinz.)	
19h00 – 20h50	Redes de Computadores (Heber)	Propagação (Gláucio)	Turma A – Eletrônica II (Cláudio Tavares) (Lab. Semanal)	Turma A – Processamento Digital de Sinais (Gustavo) (Lab. Semanal)	Redes de Computadores (Heber) (Teo. Quinz.)	Turma A – Redes de Computadores (Heber) (Lab. Quinz.)
21h00 – 22h50	Turma A – Propagação (Gláucio) (Lab. Semanal)	Eletrônica II (Cláudio Tavares)	Processamento Digital de Sinais (Gustavo)	Processamento e Transmissão Digital de Informações (Alvarenga)	Processamento e Transmissão Digital de Informações (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	Telefonia (Marcos Tomio)	Turma A – Antenas (Cláudio Garcia) (Lab. Semanal)	Antenas (Cláudio Garcia)		Redes de Comunicação de Dados (Antônio)		
15h15 – 17h05	Eletrônica Aplicada (Paulo Tibúcio)	Turma A – Eletrônica Aplicada (Paulo Tibúcio) (Lab. Semanal)	Telefonia (Teórica Quinz.)	Turma A – Telefonia (Lab. Quinz.)	Teoria da Informação e Codificação (Teo. Quinz.)	Turma A – Teoria da Informação e Codificação (Lab. Quinz.)	Teoria da Informação e Codificação (Leo. Carneiro)
17h05 – 18h55	Turma B – Eletrônica Aplicada (Paulo Tibúcio) (Lab. Semanal)	Turma B – Antenas (Cláudio Garcia) (Lab. Semanal)	Turma B – Telefonia (Lab. Quinz.)	Turma B – Redes de Comunicação de Dados (Lab. Quinzenal)	Redes de Comunicação de Dados (Teo. Quinz.)	Turma A – Redes de Comunicação de Dados (Lab. Quinz.)	

9º PERÍODO (Sala 209.5)

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

10º PERÍODO (Sala 210.5)

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª		5ª	6ª	
13h15 – 15h05			Telefonia Celular (Marcos Tomio)	Sistemas de Radiofusão e Radioenlace (Sandro Z.) (Teórica Quinz.)	Turma A – Sistemas de Radiofusão e Radioenlace (Lab. Quinzenal)	Sistemas de Radiofusão e Radioenlace (Sandro Zang)	Tópicos Especiais – Introdução a Compatibilidade Eletromagnética (Leonardo Alvarenga)	
15h15 – 17h05	Telefonia Celular (Marcos Tomio) (Teórica Quinz.)	Turma A – Telefonia Celular (Lab. Quinz.)	Tópicos Especiais – Televisão Digital (Fasolo)	Tópicos Especiais – Televisão Digital (Fasolo)		Tópicos Especiais – Segurança e Privacidade na Internet (Antônio)		
17h05 – 18h55	Turma B – Telefonia Celular (Lab. Quinz.)			Turma B – Sistemas de Radiofusão e Radioenlace (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 203.4	