

GRADE HORÁRIA – ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES

2º SEMESTRE DE 2015

1º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª		6ª
13h15 – 15h05	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Ana Paula Cota Sala 206.6	Algoritmos e Estrutura de Dados I Prof. Alex Vidgal Sala 207.4	Cálculo Diferencial e Integral I Prof. Ana Paula Cota Sala 206.6	Turma B – Algoritmos e Estrutura de Dados I (Lab. Semanal)		Metodologia Científica Prof. Gustavo Leal Sala 207.4
15h15 – 17h05	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Denis Gouvêa Sala 206.6	Introdução a Engenharia de Telecomunicações (Antônio)	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Denis Gouvêa Sala 206.6	Química Geral (Teórica Quinzenal) Sala 206.6	Turma A – Química Geral Experimental (Lab. Quinzenal)	Química Geral Sala 206.6
17h05 – 18h55				Turma A – Algoritmos e Estrutura de Dados I (Lab. Semanal) Sala 207.4	Turma B – Química Geral Experimental (Lab. Quinzenal)	

2º PERÍODO

HORÁRIO	2ª			3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 – 18h55							
19h00 – 20h50	Fenômenos Mecânicos (Teórica Quinzenal)	Turma A – Fenômenos Mecânicos (Lab. Quinz.) Prof. Rosângela	Turma B - Algoritmos e Estrutura de Dados II (Lab. Quinzenal)	Algoritmos e Estrutura de Dados II Prof. Fernando A. Teixeira Sala 207.5	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Alexandre Celestino Sala 104.1	Estatística e Probabilidade Prof. Telde Natel Sala 104.1	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Alexandre Celestino Sala 104.1
21h00 – 22h50	Algoritmos e Estrutura de Dados II (Teórica Quinzenal)	Turma A - Algoritmos e Estrutura de Dados II (Lab. Quinz.) Prof. Ana Cristina	Turma B – Fenômenos Mecânicos (Lab. Quinzenal) Prof. Ana Cristina	Estatística e Probabilidade Prof. Telde Natel Sala 104.1	Fenômenos Mecânicos Prof. Rosângela de Paiva Sala 207.5	Materiais Elétricos e Magnéticos (Sandro Zang) Sala 104.1	Indivíduos, Grupos e Sociedade Global Prof. Ricardo de O. Toledo Sala 104.1

3º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
8h00 – 9h50		Cálculo Diferencial e Integral III Prof. Aldécio de Oliveira Sala 206.6		Cálculo Diferencial e Integral III Prof. Aldécio de Oliveira Sala 206.6	
10h00 – 11h50		Equações e Diferenciais A Prof. Telles Timoteo Sala 206.6		Equações e Diferenciais A Prof. Telles Timoteo Sala 206.6	
13h15 – 15h05	Turma B – Projeto e Computação Gráfica (Lab. Semanal) Prof. Pedro Shiroma	Fenômenos Eletromagnéticos Prof. Gilson V. Soares Sala 209.4	Sistemas Digitais (Sandro Fasolo) Sala 207.4	Turma A – Sistemas Digitais (PT) (Lab. Semanal)	
15h15 – 17h05	Turma A – Projeto e Computação Gráfica (Lab. Semanal) Prof. Pedro Shiroma		Fenômenos Eletromagnéticos (Teórica Quinzenal) Turma A – Fenômenos Eletromagnéticos Lab. Quinzenal	Turma B – Sistemas Digitais (PT) (Lab. Semanal)	
17h05 – 18h55			Turma B – Fenômenos Eletromagnéticos (Lab. Quinzenal)		Meio Ambiente e Gestão para Sustentabilidade Prof. Luiz Gustavo Sala 206.6

4º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 – 18h55	Turma B - Cálculo Numérico (Lab. Quinzenal)	Turma B – Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (Lab. Quinzenal)		Turma A – Circuitos Elétricos I (Sandro Zang) (Lab. Semanal)	
19h00 – 20h50	Equações e Diferenciais B Prof. Gilcélia Sala 105.1	Fenômenos Térmicos, Ondu. e Flu. (Teórica Quinzenal) Turma A – Fenômenos Térmicos, Ondu. e Flu. Lab. Quinzenal	Circuitos Elétricos I (Fregonezi) Sala 105.1	Turma B – Circuitos Elétricos I (Gustavo) (Lab. Semanal)	Ciência, Tecnologia e Sociedade. Prof. Eduardo Sarquis Sala 06.6
21h00 – 22h50	Cálculo Numérico (Teórica Quinzenal) Sala 201.4 Turma A - Cálculo Numérico (Lab. Quinzenal)	Circuitos Elétricos I (Fregonezi) Sala 105.1	Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos. Prof. Gilson V. Soares Sala 205.4	Métodos Matemáticos Prof. José Eloy Ottoni Sala 201.6	Cálculo Numérico Prof. Wellington Passos Sala 201.4

5º PERÍODO

HORÁRIO	2ª		3ª		4ª		5ª		6ª
13h15 – 15h05	Programação Orientada ao Objeto Prof. Thiago Rodrigues Sala 201.6		Circuitos Elétricos II (Moacir) Sala 203.4		Turma A - Circuitos Elétricos II (Moacir) (Lab. Quinz.)		Eletromagnetismo (Moacir) Sala 201.6		
15h15 – 17h05	Programação Orientada ao Objeto (Teo. Quinzenal)	Turma A – Programação Orientada ao Objeto (Lab. Quinz.)	Eletromagnetismo (Moacir) Sala 201.6		Análise de Sinais e Sistemas (Ana) (Teo. Quinz.)	Turma A - Análise de Sinais e Sistemas (Lab. Quinz.)	Análise de Sinais e Sistemas (Ana Cláudia) Sala 210.5		
17h05 – 18h55			Turma B – Circuitos Elétricos II (Moacir) Lab. Quinzenal		Fundamentos de Física Moderna Prof. Mauricio Reis Sala 206.4		Turma B – Programação Orientada ao Objeto (Lab. Quinzenal)		Fundamentos de Física Moderna Prof. Mauricio Reis Sala 206.4
X	TCIC I								

6º PERÍODO

HORÁRIO	2ª		3ª		4ª		5ª		6ª
17h05 – 18h55			Turma B – Eletrônica I (Winner) (Lab. Semanal)		Turma B – Medidas Elétricas p/ Telecom (Fasolo) (Lab. Quinzenal)				
19h00 – 20h50	Eletrônica I (Winner) Sala 206.4		Processos Estocásticos para Engenharia (Ana) Teórica Quinz.	Turma A – Processos Estocásticos para Engenharia (Lab. Quinz.)	Medidas Elétricas p/ Telecom (Fasolo) (Teo. Quinz.) Sala 206.4	Turma A – Medidas Elétricas p/ Telecom (Fasolo) (Lab. Quinz.)	Princípios de Comunicações (Alvarenga) Teórica Quinz. Sala 206.4	Turma A – Princípios de Comunicações (Lab. Quinz.)	Economia e Administração para Engenheiros Prof. Ana Resende Sala 205.4
21h00 – 22h50	Turma A – Eletrônica I (Winner) (Lab. Semanal)		Eletrônica I (Winner) Sala 206.4		Processos Estocásticos para Engenharia (Ana Cláudia) Sala 206.4		Economia e Administração para Engenheiros Prof. Ana Resende Sala 205.4		Princípios de Comunicações (Alvarenga) Sala 206.4
X	TCIC II								

7º PERÍODO (Sala 204.5)

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª	5ª	6ª	
13h15 – 15h05	Eletrônica II (Cláudio Tavares)		Redes de Computadores (Antônio)	Processamento Digital de Sinais (Gustavo)	Turma A – Processamento Digital de Sinais (Gustavo) (Lab. Semanal)	Turma A – Propagação (Gláucio) (Lab. Semanal)	
15h15 – 17h05	Redes de Computadores (Antonio) (Teo. Quinz.)	Turma A – Redes de Computadores (Antônio) (Lab. Quinz.)	Turma A – Eletrônica II (Cláudio Tavares) (Lab. Semanal)	Propagação (Gláucio)	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.)
17h05 – 18h55	Turma B - Redes de Computadores (Antônio) (Lab. Quinz.)		Turma B – Eletrônica II (Cláudio Tavares) (Lab. Semanal)	Turma B – Propagação (Gláucio) (Lab. Semanal)			

8º PERÍODO (Sala 209.5)

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª	5ª	6ª		
17h05 – 18h55			Turma B – Telefonia (Marcos Tomio) (Lab. Quinz.)	Turma B – Redes de Comunicação de Dados (Lab. Quinzenal)	Turma B – Eletrônica Aplicada (Paulo Tibúcio) (Lab. Semanal)	Turma B – Antenas (Cláudio Garcia) (Lab. Semanal)		
19h00 – 20h50	Teoria da Informação e Codificação (Leo. Carneiro)		Telefonia (Marcos Tomio) (Teo. Quinz.)	Turma A – Telefonia (Marcos Tomio) (Lab. Quinz.)	Eletrônica Aplicada (Paulo Tibúcio)	Antenas (Cláudio Garcia)	Redes de Comunicação de Dados (Heber) (Teo. Quinz.)	Turma A – Redes de Comunicação de Dados (Lab. Quinz.)
21h00 – 22h50	Telefonia (Marcos Tomio)		Teoria da Informação e Codificação (Leo. Carn.) (Teo. Quinz.)	Turma A – Teoria da Informação e Codificação (Lab. Quinz.)	Redes de Comunicação de Dados (Heber)	Turma A – Eletrônica Aplicada (Paulo Tibúcio) (Lab. Semanal)	Turma A – Antenas (Cláudio Garcia) (Lab. Semanal)	

9º PERÍODO (Sala 209.5)

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª			
13h15 – 15h05	Processamento de Áudio e Vídeo (Leonardo Carneiro)	Turma A – Microprocessadores (Fregonezi) (Lab. Semanal)	Turma A – Microondas (Gláucio) (Lab. Semanal)	Comunicações Ópticas (Cláudio Garcia)	Redes Sem Fio (Heber)			
15h15 – 17h05	Microprocessadores (Fregonezi)	Processamento de Áudio e Vídeo Leo.Carneiro (Teo. Quinz.)	Turma A – Processamento de Áudio e Vídeo (Lab. Quinz.)	Redes Sem Fio (Heber) (Teo. Quinz.)	Turma A – Redes Sem Fio (Heber) (Lab. Quinz.)	Microondas (Gláucio)	Comunicações Ópticas (Cláudio G.) (Teo. Quinzenal)	Turma A – Comunicações Ópticas (Lab. Quinzenal)
17h05 – 18h55	Turma B – Microprocessadores (Fregonezi) (Lab. Semanal)			Turma B – Microondas (Gláucio) (Lab. Semanal)	Turma A – Redes Sem Fio (Heber) (Lab. Quinzenal)			
X	Trabalho de Conclusão de Curso I (Ana Cláudia)	Supervisão de Trabalho de Conclusão de Curso I (Ana Cláudia)						

10º PERÍODO (Sala 210.5)

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª		
17h05 – 18h55	Turma B – Telefonia Celular (Lab. Quinz.)		Turma B – Sistemas de Radiofusão e Radioenlace (Lab. Quinzenal)				
19h00 – 20h50	Telefonia Celular (Marcos Tomio) (Teo. Quinz.)	Turma A – Telefonia Celular (Lab. Quinz.)	Tópicos Especiais – Segurança e Privacidade na Internet (Antônio)	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)	Tópicos Especiais em Telecomunicações I Leonardo Alvarenga
21h00 – 22h50		Tópicos Especiais – VOIP (Marcos Tomio)	Telefonia Celular (Marcos Tomio)	Tópicos Especiais em Telecomunicações I Leonardo Alvarenga			
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		
19h00 – 20h50		Engenharia Financeira (Marcos Vinicius) Sala 203.4			
21h00 – 22h50	Engenharia Financeira (Marcos Vinicius) Sala 203.4				