

Grade Horária – Engenharia de Telecomunicações (1º Semestre de 2014)

HORÁRIO – 1º PERÍODO

AULAS TEÓRICAS

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª	5ª	6ª
19h00 – 20h50	Laboratório Semanal	Laboratório Quinzenal	Introdução à Engenharia de Telecomunicações (Humberto Xavier) sala 205.5	Cálculo Diferencial e Integral I (Telles Timóteo) Sala 202.4	Química Geral (Ana Paula Urzedo) Sala 205.5	Geometria Analítica e Álgebra Linear Amanda Otoni Sala 207.4
21h00 – 22h50	Química Geral – (Ana Paula Urzedo) Sala 207.5	Laboratório Quinzenal	Algoritmos e Estrutura de Dados I – (Pedro Shiroma) Sala 205.5	Geometria Analítica e Álgebra Linear (Amanda Otoni) Sala 207.4	Metodologia Científica (Gustavo Leal) Sala 205.4	Cálculo Diferencial e Integral I (Telles Timóteo) Sala 202.4

AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em duas (A e B).

HORÁRIO	2ª		3ª
	Laboratórios Semanal/Quinzenal		Laboratórios Semanal
19h00 – 20h50	Turma A - Algoritmos e Estrutura de Dados I – Lab. 55.6	Turma B - Química Experimental – (Ana Paula Urzedo)	
21h00 – 22h50	Turma A - Química Experimental (Elidia Guerra)		
17h05 – 18h55			Turma B - Algoritmos e Estrutura de Dados I – Lab. 13.6

HORÁRIO – 2º PERÍODO

AULAS TEÓRICAS

HORÁRIO	2ª	3ª		4ª	5ª	6ª
13h15 – 15h05	Indivíduos, Grupos e Sociedade (Cássio Benjamin) Sala 105.1	Fenômenos Mecânicos (Kelly Dozimel) Sala 205.5	Laboratorios Quinzenais		Algoritmos e Estrutura de Dados II (Rone Ilídio) Sala 207.5	
15h05 – 17h05	Fenômenos Mecânicos (Kelly Dozimel) Sala 205.5	Algoritmos e Estrutura de Dados II (Rone Ilídio) Sala 207.5	Laboratorios Quinzenais		Materiais Elétricos e Magnéticos (Sandro Zang) Sala 201.6	
17h05 – 18h55		Cálculo Diferencial e Integral II (Alexandre Celestino) Sala 207.4		Estatística e Probabilidade (Telde) Sala 201.6	Cálculo Diferencial e Integral II (Alexandre Celestino) Sala 207.4	Estatística e Probabilidade (Telde) Sala 201.6

AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em duas (A e B).

HORÁRIO	3ª	
	Laboratórios Quinzenais	
13h15 – 15h05	Turma A – Fenômenos Mecânicos	Turma B – Algoritmos e Estrutura de Dados II – Lab. 55.6
15h05 – 17h05	Turma A – Algoritmos e Estrutura de Dados II – Lab. 55.6	Turma B – Fenômenos Mecânicos

**HORÁRIO – 3º
PERÍODO**

AULAS TEÓRICAS

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	
19h00 – 20h50	Laboratórios Semanais	Cálculo Diferencial e Integral III (Denis Gouvea) Sala 207.4	Sistemas Digitais (Sandro Fasolo) Sala 204.4	Cálculo Diferencial e Integral III (Denis Gouvea) Sala 207.4	Fenômenos Eletromagnéticos (Mauricio Reis) Sala 205.4	Laboratório Quinzenal
21h00 – 22h50	Laboratórios Semanais	Equações Diferenciais A (Ana Paula Cota) Sala 105.1	Fenômenos Eletromagnéticos (Mauricio Reis) Sala 205.4	Meio Ambiente e Gestão para a Sustentabilidade (Luiz Gustavo) Sala 105.1	Equações Diferenciais A (Ana Paula Cota) Sala 105.1	

AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em duas (A e B).

HORÁRIO	2ª		6ª
	Laboratórios Semanais		Laboratórios Quinzenais
19h00 – 20h50	Turma A – Projeto e Computação Gráfica (Erivelto) Lab. 6.5	Turma B – Sistemas Digitais (Tiburcio) Lab. 1.5	Turma A– Fenômenos Eletromagnéticos (Mauricio Reis)
21h00 – 22h50	Turma B – Projeto e Computação Gráfica (Erivelto) Lab. 6.5	Turma A – Sistemas Digitais (Tiburcio) Lab. 1.5	
17h05 – 18h55			Turma B– Fenômenos Eletromagnéticos (Mauricio Reis)

HORÁRIO – 4º PERÍODO

AULAS TEÓRICAS

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª		5ª	6ª
13h15 – 15h05	Métodos Matemáticos (Mariana Garabini) Sala 207.4	Laboratório semanal	Cálculo Numérico (Marconi) Sala 202.4	Laboratório Quinzenal	Cálculo Numérico (Marconi) Sala 202.4	
15h05 – 17h05	Circuitos Elétricos I (Glaucio Lopes) Sala 207.4	Circuitos Elétricos I (Glaucio Lopes) Sala 207.4	Fenômenos Térmicos, Ondul. e Fluidos (Silvio Thomaz) Sala 203.4	Laboratório Quinzenal	Equações e Diferenciais B (Marcelo Veloso) Sala 209.4	
17h05 – 18h55	Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (Silvio Thomaz) Sala 203.4	Ciência, Tecnologia e Sociedade (Eduardo Sarquis) Sala 204.4	Laboratório Quinzenal		Laboratório semanal	

AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em duas (A e B).

HORÁRIO	3ª	4ª		5ª
	Laboratório semanal	Laboratório Quinzenal		Laboratório semanal
13h15 – 15h05	Turma B – Circuitos Elétricos I (Sandro Zang) Lab. 5.3	Turma A - Cálculo Numérico (Marconi) Lab. 13.6		
15h05 – 17h05		Turma A - Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos	Turma B - Cálculo Numérico (Marconi) Lab. 13.6	
17h05 – 18h55		Turma B - Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos	Turma A – Circuitos Elétricos I (Luiz Guilherme) Lab. 5.3	

HORÁRIO – 5º PERÍODO

AULAS TEÓRICAS

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª		5ª	6ª	
19h00 – 20h50	Fundamentos de Física Moderna (Kelly Dozimel) Sala 201.4	Eletromagnetismo (Moacir) Sala 201.4	Análise de Sinais e Sistemas (Leo Carneiro) Sala 206.6	Laboratório Quinzenal	Laboratórios	Programação Orientada a Objeto (Alex Vidgal) Sala 201.4	Laboratório Quinzenal
21h00 – 22h50	Fundamentos de Física Moderna (Kelly Dozimel) Sala 201.4	Análise de Sinais e Sistemas (Leonardo Carneiro) Sala 201.6	Circuitos Elétricos II (Moacir) Sala 201.4		Eletromagnetismo (Moacir) Sala 201.4	Programação Orientada a Objeto (Alex Vidgal) - Sala 201.4	

AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em duas (A e B).

HORÁRIO	2ª	4ª	5ª	6ª
	Laboratórios Quinzenais	Laboratórios Quinzenais	Laboratórios Quinzenais	Laboratórios Quinzenal
19h00 – 20h50		Turma A – Análise de Sinais e Sistemas (Leonardo Carneiro)	Turma A – Circuitos Elétricos II (Moacir)	Turma A - Programação Orientada a Objeto (Alex Vidgal) Lab. 13.6
21h00 – 22h50				
17h05 – 18h55				Turma A - Programação Orientada a Objeto (Alex Vidgal) Lab. 13.6

HORÁRIO – 6º PERÍODO Sala 208.4

AULAS TEÓRICAS

HORÁRIO	2ª		3ª		4ª		5ª	6ª
13h15 – 15h05	Eletrônica I (Marcos Vinicius)		Turma A – Eletrônica I (Sandro Fasolo)	Laboratório Semanal	Processos Estocásticos (Ana Claudia)	Laboratório Quinzenal	Processos Estocásticos (Ana Claudia)	Economia e Administração (Ana Maria Rezende) Sala 202.4
15h05 – 17h05	Medidas Elétricas para Telecomunicações (Sandro Fasolo)	Laboratório Quinzenal	Eletrônica I (Marcos Vinicius)		Economia e Administração (Ana Maria Rezende) Sala 202.4		Princípios de Comunicações (Leonardo Alvarenga)	Princípios de Comunicações (Leonardo Alvarenga)

AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em duas (A e B).

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	5ª
	Laboratórios Quinzenais	Laboratórios Quinzenais	Laboratórios Quinzenais	Laboratórios Quinzenais	
13h15 – 15h05		Turma A – Eletrônica I (Sandro Fasolo)	Turma A – Processos Estocásticos (Ana Claudia)		
15h05 – 17h05	Turma A - Medidas Elétricas para Telecomunicações (Sandro Fasolo)			Turma A– Princípios de Comunicações (Leonardo Alvarenga)	
17h05 – 18h55		Turma B – Eletrônica I (João Sansão)			

HORÁRIO –7º PERÍODO Sala 209.5

AULAS TEÓRICAS

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
19h00 – 20h50	Eletrônica II (Claudio Tavares)	Turma A - Propagação (Claudio Garcia)	Processamento Digital de Sinais (Gustavo Fernandes)	Turma A – Processamento Digital de Sinais (Gustavo Fernandes)	Redes de Computadores (Heber)
21h00 – 22h50	Propagação (Claudio Garcia)	Laboratórios Semanais	Turma A – Redes de Computadores (Heber)	Processamento e transmissão digital de informação (Leonardo Alvarenga)	Turma A – Processamento e transmissão digital de informação (Leonardo Alvarenga)

AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em duas (A e B).

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
	Laboratórios Semanais	Laboratórios Quinzenais/Semanais	Laboratórios Semanais	Laboratórios Quinzenais	Laboratórios Quinzenais
19h00 – 20h50		Turma A Propagação (Claudio Garcia)		Turma A – Processamento Digital de Sinais (Gustavo Fernandes)	
21h00 – 22h50		Turma A – Eletrônica II (Cláudio Tavares)			Turma A – Processamento e transmissão digital de informação (Leonardo Alvarenga)
17h05 – 18h55					

HORÁRIO – 8º PERÍODO Sala 209.5

AULAS TEÓRICAS

HORÁRIO	2ª	3ª		4ª		5ª	6ª	
13h15 – 15h05	Antenas – (Glaucio Lopes)	Antenas (Glaucio Lopes)	Laboratório Quinzenal	Turma A - Eletrônica Aplicada (Paulo Tiburcio)	Laboratório Semanal	Telefonia (Heber)	Turma A - Telefonia (Heber)	
15h05 – 17h05	Eletrônica Aplicada – (Paulo Tiburcio)	Redes de Comunicação de Dados (Antonio)		Teoria da Informação e Codificação (Ana Claudia)		Teoria da Informação e Codificação (Ana Claudia)	Redes de Comunicação de Dados (Antonio)	Laboratório Quinzenal

AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em duas (A e B).

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
	Laboratórios Quinzenais	Laboratórios Quinzenais	Laboratórios Quinzenais	Laboratórios Quinzenais	Laboratórios Quinzenais
13h15 – 15h05		Turma A - Antenas (Glaucio Lopes)	Turma A - Eletrônica Aplicada (Paulo Tiburcio)		Turma A - Telefonia (Heber)
15h05 – 17h05				Turma A – Teoria da Informação e Codificação (Ana Claudia)	Turma A - Redes de Comunicações de Dados (Heber)
17h05 – 18h55					

HORÁRIO –9º PERÍODO Sala 203.6

AULAS TEÓRICAS

HORÁRIO	2ª		3ª	4ª		5ª	6ª	
19h00 – 20h50	Turma A - Comunicações Ópticas (Claudio Garcia)	Laboratório Quinzenal	Processamento de Audio e Video (Leonardo Carneiro)	Turma A - Microondas (Luiz Guilherme e Humberto X.)	Laboratório Semanal	Microprocessadores (Fregonesi)	Turma A - Redes sem fio (Marco Tomio)	Laboratório Quinzenal
21h00 – 22h50	Turma A - Processamento de Audio e Video (Leonardo Carneiro)	Laboratório Quinzenal	Turma A - Comunicações Ópticas (Claudio Garcia)	Redes sem fio (Marco Tomio)		Microondas (Luiz Guilherme e Humberto X.)	Turma A - Microprocessadores (Fregonesi)	Laboratório Semanal
17h05 – 18h55								

AULAS PRÁTICAS (LABORATÓRIOS) - A turma é dividida em duas (A e B).

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
	Laboratórios Semamais	Laboratório quinzenal	Laboratórios Semanais	Laboratórios Semanal	Laboratórios Quinzenais
19h00 – 20h50			Turma A -Microondas (Luiz Guilherme e Humberto X.)		Turma A - Redes sem fio (Marco Tomio)
21h00 – 22h50	Turma A -Processamento de Audio e Video (Leonardo Carneiro)	Turma A - Comunicações Ópticas (Claudio Garcia)			Turma A - Microprocessadores (Fregonesi)
17h05 – 18h55					

HORÁRIO – 10º PERÍODO Sala 203.6**AULAS TEÓRICAS**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
13h15 – 15h05	Supervisão de Estágio (36) (Gustavo Fernandes)	Tópicos Especiais em Telecomunicações A (54 -18) (Antonio)	Telefonia Celular (54-18) (Marco Tomio)	Sistemas de Radiodifusão e Radio Enalace (54-18) (Sandro Zang)	Tópicos Especiais em Telecomunicações A (54 -18) (Antonio)
15h05 – 17h05		Sistemas de Radiodifusão e Radio Enalace (54-18) (Sandro Zang)	Tópicos Especiais em Telecomunicações (54 -18) (Luiz Guilherme)	Telefonia Celular (54-18) (Marco Tomio)	Tópicos Especiais em Telecomunicações (54 -18) (Luiz Guilherme)

HORÁRIO**UNIDADES CURRICULARES OPTATIVAS e
OUTRAS UNIDADES OBRIGATÓRIAS****AULAS TEÓRICAS**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 – 18h45			Programação para Engenharia (Optativa - 36 horas) (Gustavo Fernandes) Sala 203.4		
11:00 - 12:40	Supervisão TCC I (9ºperíodo) (Humberto Xavier)	Trabalho Final de Curso I (9ºperíodo)	Estágio Curricular Obrigatório (10ºperíodo)	Supervisão de TCC II (10ºperíodo) (Humberto Xavier)	Trabalho Final de Curso II (10ºperíodo)