

**Grade Horária – Engenharia de Telecomunicações (1º Semestre de 2013)****HORÁRIO – 1º PERÍODO (noturno)****AULAS TEÓRICAS**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 - 18h45				Laboratório Semanal	
19h00 - 20h40	ENT100 – Introdução à Engenharia de Telecomunicações (Prof. Claudio) – sala 205/5	BCT301 – Algoritmos e Estrutura de Dados I (Prof. Fernando) – sala 202/4	BCT101 – Cálculo Diferencial e Integral I (Prof. Teles) – sala 102/1	Laboratório Quinzenal// Lab. Semanal	BCT101 – Cálculo Diferencial e Integral I (Proa. Teles) – sala 102/1
20h55 - 22h35	BCT401 – Química Geral (Prof. Elidia) – sala 209/4	BCT106 – Geometria Analítica e Álgebra Linear (Prof. Gilcelia) – sala 101/1	BCT501 – Metodologia Científica (Prof. Gustavo Leal) – sala 202/4	Laboratório Quinzenal	BCT106 – Geometria Analítica e Álgebra Linear (Prof. Gilcelia) – sala 101/1

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

HORÁRIO	5ª	
	Laboratórios Quinzenais / Semanais	
17h05 - 18h45		BCT301 Turma B – Algoritmos e Estrutura de Dados I (Prof. Fernando) Lab.13 Bloco 6
19h00 - 20h40	BCT401 – Química Geral Exp. Turma B (Prof. Ana Claudia)	BCT301 Turma A – Algoritmos e Estrutura de Dados I (Prof. Fernando)
20h55 - 22h35	BCT401 – Química Geral Exp. Turma A (Prof. Ana Claudia) Lab e sala 207/5	

**HORÁRIO – 2º PERÍODO (Integral)****AULAS TEÓRICAS**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	
13h30 - 15h10	BCT107 – Estatística e Probabilidade (Prof. Telde) – sala 201/6	BCT102 – Cálculo Diferencial e Integral II (Prof. Ricardo Falcao) – sala 201/6	BCT201 – Fenômenos Mecânicos (Prof. Edson) – sala 203/4	Laboratório Quinzenal	ENT200 – Materiais Elétricos e Magnéticos (Prof. Humberto Xavier) – sala 201/6	BCT102 – Cálculo Diferencial e Integral II (Prof. Ricardo Falcao) – sala 201/6
15h25 - 17h05	BCT502 – Indivíduos, Grupos e Sociedade (Prof. Cássio) – sala 201/6	ENT105 – Algoritmos e Estrutura de Dados II (Prof. Ricardo Terra) – sala 209/4	ENT105 – Algoritmos e Estrutura de Dados II (Prof. Ricardo Terra) sala 209/4	Laboratório Quinzenal	BCT107 – Estatística e Probabilidade (Prof. Telde) – sala 201/6	BCT201 – Fenômenos Mecânicos (Prof. Kelly) – sala 203/4

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

HORÁRIO	4ª	
	Laboratórios Quinzenais	
13h30 - 15h10	ENT105 Turma A – Algoritmos e Estrutura de Dados II (Prof. Ricardo Terra)	BCT201 Turma B – Fenômenos Mecânicos (Prof. Leonardo Pontes)
15h25 - 17h05	ENT105 Turma B – Algoritmos e Estrutura de Dados II (Prof. Ricardo Terra)	BCT201 Turma A – Fenômenos Mecânicos (Prof. Leonardo Pontes)

**HORÁRIO – 3º PERÍODO (Noturno)**

**AULAS TEÓRICAS**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
19h00 – 20h40	Laboratórios	BCT202 – Fenômenos Eletromagnéticos (Prof. Marcelo Martins) – sala 205/4 Laboratório	ENT201 – Sistemas Digitais (Prof. Humberto Xavier) – sala 205/4	BCT203 – Fenômenos Eletromagnéticos (Prof. Marcelo Medeiros) – sala 205/4	BCT103 – Cálculo Diferencial e Integral III (Prof. Mariana) – sala 206/6
20h55 – 22h35	Laboratórios	BCT104 – Equações Diferenciais A (Prof. José Eloy) – sala 202/4	BCT103 – Cálculo Diferencial e Integral III (Prof. Mariana) – sala 206/6	BCT104 – Equações Diferenciais A (Prof. José Eloy) – sala 202/4	BCT504 – Meio Ambiente e Gestão para a Sustentabilidade (Prof. Luiz Gustavo) – sala 202/4

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

HORÁRIO	2ª		3ª
	Laboratórios Semamais		Laboratórios Quinzenais
17h05 – 18h45			BCT203 Turma B – Fenômenos Eletromagnéticos (Prof. Marcelo Medeiros)
19h00 – 20h40	ENT301 Turma A – Projeto e Computação Gráfica (Prof. Sérgio)	ENT201 Turma B – Sistemas Digitais (Prof. Paulo Tibúrcio)	BCT203 Turma A – Fenômenos Eletromagnéticos (Prof. Marcelo Medeiros)
20h55 – 22h35	ENT301 Turma B – Projeto e Computação Gráfica (Prof. Sérgio)	ENT201 Turma A – Sistemas Digitais (Prof. Paulo Tibúrcio)	

**HORÁRIO – 4º PERÍODO (Integral)**

**AULAS TEÓRICAS**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª (semana 1)	6ª (semana 2)
13h30 – 15h10	Metodos Matemáticos (prof. Jose Eloy) Sala 205/5	Laboratório semanal	BCT303 – Cálculo Numérico (Prof. Marcone de Arruda) – sala 205/4	ENT202 – Circuitos Elétricos I (Prof. Antonio Evangelista) – sala 201/4	BCT202 – Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (Prof. Silvío) – sala 204/4	Laboratório
15h25 – 17h05	BCT105 – Equações Diferenciais B (Prof. Adalcio) – sala 205/4	ENT202 – Circuitos Elétricos I (Prof. Antonio Evangelista) – sala 201/4	BCT202 – Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (Prof. Kelly) – sala 204/4	BCT503 – Ciência, Tecnologia e Sociedade (Prof. Eduardo) – sala 102/1	BCT303 – Cálculo Numérico (Prof. Marcone) – sala 205/4	Laboratório

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

HORÁRIO	3ª	4ª	6ª	
			Semana 2	
13h30 – 15h10	ENT202 Turma B – Circuitos Elétricos I (Prof. Gláucio)		BCT303 Turma B – Cálculo Numérico (Prof. Marconi)	BCT202 Turma A – Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (Prof. Kelly)
15h25 – 17h05			BCT303 Turma A – Cálculo Numérico (Prof. Marconi)	BCT202 Turma B – Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (Prof. Valdemir)
17h05 – 18h45		ENT202 Turma A – Circuitos Elétricos I (Prof. Luiz Guilherme)		

**HORÁRIO – 5º PERÍODO (Noturno) SALA 201 BLOCO 4**

**AULAS TEÓRICAS**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
19h00 – 20h40	ENT302 – Programação Orientada a Objeto (Prof. Thiago) – sala Lab. Quinzenais	ENT107 – Fundamentos de Física Moderna (Prof. Leonardo)	ENT204 – Eletromagnetismo (Prof. Luiz Guilherme)	ENT302 – Programação Orientada a Objeto (Prof. Thiago) – sala	ENT205 – Análise de Sinais e Sistemas (Prof. Leonardo Carneiro) – sala
20h55 – 22h35	ENT107 – Fundamentos de Física Moderna (Prof. Rosângela) – sala Lab. Quinzenais	Laboratórios	ENT203 – Circuitos Elétricos II (Prof. Moacir) – sala	ENT205 – Análise de Sinais e Sistemas (Prof. Gustavo) – sala Laboratório Quinzenal	ENT204 – Eletromagnetismo (Prof. Luiz Guilherme) – sala

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

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª
	Laboratórios Quinzenais	Laboratórios Semanais	Laboratórios Quinzenais	Laboratórios Quinzenal
17h05 – 18h45		ENT203 Turma B – Circuitos Elétricos II (Prof. Moacir)		ENT205 Turma B – Análise de Sinais e Sistemas (Prof. Gustavo)
19h00 – 20h40	ENT302 – Programação Orientada a Objeto Turma A (Prof. Thiago)	ENT107 – Fundamentos de Física Moderna B (Prof. Leonardo)		
20h55 – 22h35	ENT302 – Programação Orientada a Objeto B (Prof. Thiago)	ENT107 – Fundamentos de Física Moderna A (Prof. Leonardo)	ENT203 Turma A – Circuitos Elétricos II (Prof. Moacir)	ENT205 Turma A – Análise de Sinais e Sistemas (Prof. Gustavo)

**HORÁRIO – 6º PERÍODO (Integral) SALA 202 BLOCO 5**

**AULAS TEÓRICAS**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
13h30 – 15h10	ENT207 – Eletrônica I (Prof. Sandro)	ENT207 Turma A – Eletrônica I (Prof. Sandro) Laboratório Semanal	ENT209 – Processos Estocásticos (Prof. Ana Claudia) – sala Laboratório Quinzenal	BCT505 – Economia e Administração (Prof. Velcimiro) – sala	BCT505 – Economia e Administração (Prof. Velcimiro) – sala
15h25 – 17h05	ENT209 – Processos Estocásticos (Prof. Ana Cláudia)	ENT207 – Eletrônica I (Prof. Sandro)	ENT206 – Medidas Elétricas para Telecomunicações (Prof. Humberto Xavier) – sala Laboratório Quinzenal	ENT208 – Princípios de Comunicações (Prof. Leonardo Alvarenga) – sala Laboratório Quinzenal	ENT208 – Princípios de Comunicações (Prof. Leonardo Alvarenga) – sala

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

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
	Laboratórios Semanais	Laboratórios Semanais	Laboratórios Quinzenais	Laboratórios Quinzenais	
13h30 – 15h10		ENT207 Turma A – Eletrônica I (Prof. Sandro)	ENT209 Turma A – Processos Estocásticos (Prof. Ana Claudia)		
15h25 – 17h05			ENT206 – Turma A - Medidas Elétricas para Telecomunicações (Prof. Humberto Xavier)	ENT208 Turma A – Princípios de Comunicações (Prof. Leonardo Alvarenga)	
17h05 – 18h45	ENT207 Turma B – Eletrônica I (Prof. Sandro)			ENT208 Turma B – Princípios de Comunicações (Prof. Leonardo Alvarenga)	

**HORÁRIO – 7º PERÍODO (Noturno)**

**SALA 204 BLOCO 5**

**AULAS TEÓRICAS**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
19h00 – 20h40	ENT213 – Redes de Computadores (Prof. Heber)	Laboratório Quinzenal	ENT214 Turma A – Processamento Digital de Sinais (Prof. Gustavo Fernandes)	ENT214 – Processamento Digital de Sinais (Prof. Gustavo Fern.) – sala	ENT212 Turma A – Processamento e transmissão digital de informação (Prof. Leonardo Alvarenga)
20h55 – 22h35	ENT211 – Eletrônica II (Prof. Claudio Alexandre) – sala	Laboratórios Semanais	ENT210 – Turma A Propagação (Prof. Claudio Garcia) – sala	ENT212 – Processamento e transmissão digital de informação (Prof. Leonardo Alvarenga)	ENT210 – Propagação (Prof. Claudio Garcia) – sala

**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
17h05 – 18h45	ENT213 Turma B - Redes de Computadores (Prof. Heber)	ENT211 Turma B – Eletrônica II (Prof. Claudio Alexandre)			ENT212 Turma B – Processamento e transmissão digital de informação (Prof. Leonardo Alvarenga)
19h00 – 20h40		ENT213 Turma A – Redes de Computadores (Prof. Heber)	ENT214 Turma A – Processamento Digital de Sinais (Prof. Gustavo Fern)		ENT212 Turma A – Processamento e transmissão digital de informação (Prof. Leonardo Alvarenga)
20h55 – 22h35		ENT211 Turma A – Eletrônica II (Prof. Claudio Alexandre)	ENT210 – Turma A Propagação (Prof. Claudio Garcia)		

**HORÁRIO – 8º PERÍODO (Integral)**

**SALA 204 BLOCO 5**

**AULAS TEÓRICAS**

HORÁRIO	2ª		3ª		4ª		5ª		6ª	
13h30 – 15h10	ENT217 – Teoria da Informação e Codificação (Profa. Ana Claudia)– sala	Laboratório Quinzenal	ENT218 – Redes de Comunicação de Dados (Prof. Antonio Evangelista) sala		ENT215 – Turma A - Eletrônica Aplicada (Prof. Paulo Tiburcio)– sala	Laboratório Semanal	ENT216 – Antenas (Prof. Glaucio Lopes)– sala		ENT219 – Telefonia (prof. Marcos Tomio) sala	
15h25 – 17h05	ENT215 – Eletrônica Aplicada (Prof. Paulo Tiburcio)– sala		ENT216 – Antenas (Prof. Glaucio Lopes)– sala	Laboratório Quinzenal	ENT217 – Teoria da Informação e Codificação (Profa. Ana Claudia)– sala		ENT218 – Redes de Comunicações de Dados (Prof. Antonio Evangelista)– sala	Laboratório Quinzenal	ENT219 – Telefonia (Prof. Marcos Tomio) – sala	Laboratório Quinzenal
17h05 – 18h45									ENT219 – Telefonia (Prof. Marcos Tomio) – sala	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
13h30 – 15h10	Turma A – Teoria da Informação e Codificação (Profa. Ana Claudia)		ENT215 – Turma A - Eletrônica Aplicada (Prof. Paulo Tiburcio)		
15h25 – 17h05		ENT216 – Turma A - Antenas (Prof. Glaucio Lopes)		ENT218 – Turma A - Redes de Comunicações de Dados (Prof. Antônio Evangelista)	ENT219 – Turma A - Telefonia (Prof. Marcos Tomio)
17h05 – 18h45					Turma B - Telefonia (Prof. Marcos Tomio)

**HORÁRIO –9º PERÍODO (Noturno)**

SALA 208 BLOCO 5

**AULAS TEÓRICAS**

HORÁRIO	2ª		3ª		4ª		5ª		6ª	
19h00 – 20h40	ENT220- Microprocessador (Prof. Marco Aurélio)		ENT220- Turma A - Microprocessador (Prof. Marco Aurelio)	Laboratório Semanal	ENT224 - Comunicações Ópticas (prof. Claudio Garcia)		ENT 222 - Turma A -Processamento de Audio e Video (prof. Leonardo)	Laboratório Quinzenal	ENT224 - Turma A - Comunicações Ópticas (prof. Claudio Garcia)	Laboratório Quinzenal
20h55 – 22h35	ENT 223 - Turma A - Redes de comunicação sem fio (prof. Heber)	Laboratório Quinzenal	ENT 223 - Redes de comunicação sem fio (prof. Heber)		ENT221 - Turma A -Microondas (Prof. Luiz Guilherme // Humberto Xavier)	Laboratório Semanal	ENT221 - Microondas (prof. Luiz Guilherme // Humberto Xavier)		ENT 222 - Processamento de Audio e Video (Prof. Leonardo)	

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

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
	Laboratórios Quinzenais	Laboratórios Semanal	Laboratórios Semanais	Laboratórios Semanal	Laboratórios Quinzenais
17h05 – 18h45	ENT 223 - Turma B - Redes de comunicação sem fio (Heber)	ENT220- Turma B - Microprocessador (Prof. Marco Aurelio)		ENT 222 - Turma A -Processamento de Audio e Video (prof. Leonardo)	ENT224 - Turma A - Comunicações Ópticas (prof. Claudio Garcia)
19h00 – 20h40		ENT220- Turma A - Microprocessador (Prof. Marco Aurelio)		ENT 222 - Turma A -Processamento de Audio e Video (prof. Leonardo)	ENT224 - Turma A - Comunicações Ópticas (prof. Claudio Garcia)
20h55 – 22h35	ENT 223 - Turma A - Redes de comunicação sem fio (Heber)		ENT221 - Turma A -Microondas (Prof. Luiz Guilherme // Humberto Xavier)		

**HORÁRIO-**

UNIDADES CURRICULARES OPTATIVAS e OUTRAS UNIDADES OBRIGATÓRIAS

**AULAS TEÓRICAS**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 – 18h45		Trabalho Final de Curso I (prof. Glauco Lopes)	Supervisão de Estágio Obrigatório (Prof. Gustavo Fernandes)	Trabalho Final de Curso II (Prof. Humberto Xavier)	Optativa: Programação para Engenharia (Prática) (Prof. Leonardo) Sala 205/ bloco 4

**OBSERVAÇÕES**

\* Estágio Curricular Supervisionado: Carga horária mínima de 160 horas.