

Grade Horária - Engenharia de Telecomunicações (2º Semestre de 2019)

1º Período						
Horário	2ª Feira	3ª Feira		4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
13h15 15h05	Química Geral - Profª. Ana Cláudia SL 105.1	Algoritmos e Estruturas de Dados I - Prof. Natã Goulart SL 105.1		Cálculo Diferencial e Integral I - Prof. Telles SL 105.1	Metodologia Científica - Prof. Marco Aurélio Alves SL 105.1	Introdução à Engenharia de Telecomunicações - Prof. Marcos Kakitani SL 105.1
15h15 17h05	Geometria Analítica e Álgebra Linear - Profª. Gilcélia SL 105.1	Química Geral - Profª. Ana Cláudia SL 105.1	Química Geral Experimental (A) - Profª. Ana Cláudia	Geometria Analítica e Álgebra Linear - Profª. Gilcélia SL 105.1	Algoritmos e Estruturas de Dados I (A) - Prof. Alex Vidigal	Cálculo Diferencial e Integral I - Prof. Telles SL 105.1
17h05 18h55		Química Geral Experimental (B) - Profª. Ana Cláudia			Algoritmos e Estruturas de Dados I (B) - Prof. Alex Vidigal	

2º Período						
Horário	2ª Feira	3ª Feira		4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
17h05 18h55		Algoritmos e Estruturas de Dados II (B) - Prof. Cristiano Maciel				Fenômenos Mecânicos (B) - Profª. Rosângela de Paiva
19h00 20h50	Cálculo Diferencial e Integral II - Prof. Adélcio de Oliveira SL 105.1	Algoritmos e Estruturas de Dados II (Teoria) - Prof. Cristiano Maciel SL 209.4	Algoritmos e Estruturas de Dados II (A) - Prof. Rone Ilídio	Indivíduos, Grupos e Sociedade Global - Prof. Ricardo Toledo SL 105.1	Estatística e Probabilidade - Prof. Telde Custódio SL 105.1	Fenômenos Mecânicos (Teoria) - Profª. Rosângela de Paiva SL 209.5
21h00 22h50	Algoritmos e Estruturas de Dados II - Prof. Rone Ilídio SL 209.4	Materiais Elétricos e Magnéticos - Prof. Sandro Zang SL 105.1		Cálculo Diferencial e Integral II - Prof. Adélcio de Oliveira SL 105.1	Fenômenos Mecânicos - Profª. Rosângela de Paiva SL 209.5	Estatística e Probabilidade - Prof. Telde Custódio SL 105.1

3º Período

Horário	2ª Feira		3ª Feira		4ª Feira	5ª Feira		6ª Feira
13h15 15h05	Meio Ambiente e Gestão para Sustentabilidade - Prof. Anderson Ravik SL 204.4		Fenômenos Eletromagnéticos - Profª. Ana Cristina Armond SL 201.6		Cálculo Diferencial e Integral III - Prof. José Eloy SL 206.6	Sistemas Digitais (A) - Prof. Fregonezi	Projeto e Computação Gráfica I (B) - Prof. Erivelto de Souza	Equações Diferenciais A - Prof. Telles SL 204.4
15h15 17h05	Fenômenos Eletromagnéticos (Teoria) - Profª. Ana Cristina Armond SL 201.6	Fenômenos Eletromagnéticos (A) - Profª. Ana Cristina Armond	Sistemas Digitais - Prof. Fregonezi SL 202.4		Equações Diferenciais A - Prof. Telles SL 204.4	Sistemas Digitais (B) - Prof. Fregonezi	Projeto e Computação Gráfica I (A) - Prof. Erivelto de Souza	Cálculo Diferencial e Integral III - Prof. José Eloy SL 206.6
17h05 18h55	Fenômenos Eletromagnéticos (B) - Profª. Ana Cristina Armond							

4º Período

Horário	2ª Feira		3ª Feira		4ª Feira	5ª Feira		6ª Feira
17h05 18h55			Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (B) - Profª. Ana Cristina Armond		Circuitos Elétricos I (B) - Prof. Ramon	Cálculo Numérico (B) - Prof. Cristiano Pitanguí SL 209.4		
19h00 20h50	Ciência, tecnologia e sociedade - Prof. Eduardo Sarquis SL 209.4		Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (Teoria) - Profª. Ana Cristina Armond SL 105.1	Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (A) - Profª. Ana Cristina Armond	Circuitos Elétricos I (A) - Prof. Sandro Zang	Cálculo Numérico (Teoria) - Prof. Cristiano Pitanguí SL 209.4	Cálculo Numérico (A) - Prof. Cristiano Pitanguí	Circuitos Elétricos I - Prof. Ramon SL 209.4
21h00 22h50	Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos - Profª. Ana Cristina Armond SL 105.1		Cálculo Numérico - Prof. Cristiano Pitanguí SL 209.4		Equações Diferenciais B - Prof. Denis Ladeira SL 209.4	Circuitos Elétricos I - Prof. Ramon SL 209.4		Métodos Matemáticos - Prof. Denis Ladeira SL 209.4

5º Período

Horário	2ª Feira	3ª Feira		4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
13h15 15h05	Programação Orientada a Objeto - Prof. Fernando Teixeira SL 205.5	Circuitos Elétricos II - Prof. Moacir SL 205.5		Fundamentos de Física Moderna - Prof. Érico Goulart SL 205.5	Análise de Sinais e Sistemas - Prof. Gustavo SL 205.5	Eletromagnetismo - Prof. Ramon SL 205.5
15h15 17h05	Fundamentos de Física Moderna - Prof. Érico Goulart SL 205.5	Programação Orientada a Objeto (Teoria) - Prof. Fernando Teixeira SL 205.5	Programação Orientada a Objeto (A) - Prof. Fernando Teixeira	Eletromagnetismo - Prof. Ramon SL 205.5	Circuitos Elétricos II (A) - Prof. Moacir	Análise de Sinais e Sistemas - Prof. Gustavo SL 205.5
17h05 18h55		Programação Orientada a Objeto (B) - Prof. Fernando Teixeira			Circuitos Elétricos II (B) - Prof. Moacir	

6º Período

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
17h05 18h55		Eletrônica I (B)* - Profª. Mariana Geny			
19h00 20h50	Processos Estocásticos para Engenheiro - Profª. Romáisa SL 206.4	Eletrônica I (A) - Profª. Mariana Geny	Princípios de Comunicações - Prof. Leonardo Alvarenga SL 206.4	Economia e Administração para Engenheiros - Profª. Ana Resende SL 206.4	Economia e Administração para Engenheiros - Profª. Ana Resende SL 206.4
21h00 22h50	Eletrônica I - Profª. Mariana Geny SL 206.4	Processos Estocásticos para Engenheiro - Profª. Romáisa SL 206.4	Eletrônica I - Profª. Mariana Geny SL 206.4	Medidas Elétricas para Telecomunicações - Prof. Sandro Fasolo SL 206.4	Princípios de Comunicações - Prof. Leonardo Alvarenga SL 206.4

* Subturma B será disponibilizada apenas caso haja demanda suficiente da disciplina.

7º Período

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
13h15 15h05	Eletrônica II (A) - Prof. João Sansão	Redes de Computadores - Prof. Antonio Evangelista SL 206.5	Propagação - Prof. Paulo Tibúrcio SL 206.5	Processamento e Transmissão Digital de Informação - Prof. Leonardo Alvarenga SL 206.5	Processamento Digital de Sinais - Prof. Gustavo SL 206.5
15h15 17h05	Redes de Computadores - Prof. Antonio Evangelista SL 206.5	Eletrônica II - Prof. João Sansão SL 206.5	Processamento Digital de Sinais - Prof. Gustavo SL 206.5	Propagação - Prof. Paulo Tibúrcio SL 206.5	Processamento e Transmissão Digital de Informação - Prof. Leonardo Alvarenga SL 206.5
17h05 18h55	Eletrônica II (B)* - Prof. João Sansão				

* Subturma B será disponibilizada apenas caso haja demanda suficiente da disciplina.

8º Período

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
17h05 18h55					
19h00 20h50	Teoria da Informação e da Codificação - Prof. Leonardo Carneiro SL 208.4	Telefonia - Prof. Marcos Kakitani SL 208.4	Redes de Comunicação de Dados - Prof. Antonio Evangelista SL 208.4	Antenas - Prof. Glaucio Ramos SL 208.4	Eletrônica Aplicada - Prof. Paulo Tibúrcio SL 208.4
21h00 22h50	Redes de Comunicação de Dados - Prof. Antonio Evangelista SL 208.4	Teoria da Informação e da Codificação - Prof. Leonardo Carneiro SL 208.4	Eletrônica Aplicada - Prof. Paulo Tibúrcio SL 208.4	Telefonia - Prof. Marcos Kakitani SL 208.4	Antenas - Prof. Glaucio Ramos SL 208.4

9º Período

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
13h15 15h05	Redes de Comunicação Sem Fio - Prof. Marcos Kakitani SL 202.6	Microprocessadores - Prof. Adriano SL 202.6	Processamento de Áudio e Vídeo - Prof. Leonardo Carneiro SL 202.6	Micro-ondas - Prof. Moacir SL 202.6	Comunicações Ópticas - Profª. Romáisa SL 202.6
15h15 17h05	Processamento de Áudio e Vídeo - Prof. Leonardo Carneiro SL 202.6	Redes de Comunicação Sem Fio - Prof. Marcos Kakitani SL 202.6	Microprocessadores (A) - Prof. Joao Sansão	Comunicações Ópticas - Profª. Romáisa SL 202.6	Micro-ondas (A) - Prof. Moacir
17h05 18h55			Microprocessadores (B) - Prof. Marcos Vinicius		Micro-ondas (B)* - Prof. Moacir
X	Trabalho de Conclusão de Curso I				
	Supervisão de Trabalho de Conclusão de Curso I				

* Subturma B será disponibilizada apenas caso haja demanda suficiente da disciplina.

10º Período

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
17h05 18h55					
19h00 20h50	Tópicos Especiais - VoIP - Prof. Marcos Kakitani SL 202.6	Telefonia Celular - Profª. Romáisa SL 202.6	Tópicos Especiais - Projetos de Instalações Elétricas Prediais - Prof. Moacir SL 202.6	Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace - Prof. Sandro Zang SL 202.6	
21h00 22h50	Telefonia Celular - Profª. Romáisa SL 202.6	Tópicos Especiais - Projetos de Instalações Elétricas Prediais - Prof. Moacir SL 202.6	Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace - Prof. Sandro Zang SL 202.6	Tópicos Especiais - Instalações Elétricas de Baixa Tensão - Prof. Fregonezi SL 202.6	
X	Estágio Curricular Obrigatório				
	Supervisão de Estágio Curricular Obrigatório				
	Trabalho de Conclusão de Curso II				
	Supervisão de Trabalho de Conclusão de Curso II				