

GRADE HORÁRIA – ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES 1º SEMESTRE DE 2019

1º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª		4ª	5ª	6ª
17h05 18h55	Turma B - Química Geral Experimental (Quinzenal)				Turma B - Algoritmos e Estruturas de Dados I (Semanal) Prof. Natã Goulart	
19h00 20h50	Introdução à Engenharia de Telecomunicações Prof. Marcos Kakitani Sala 207.4	Química Geral (Teo. Quinzenal) Prof.ª Elídia Guerra Sala 204.4	Turma A - Química Geral Experimental (Quinzenal) Prof.ª Elídia Guerra	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Telles Timóteo Sala 206.6	Turma A - Algoritmos e Estruturas de Dados I (Semanal) Prof. Natã Goulart	Cálculo Diferencial e Integral I Prof.ª Amanda Ottoni Sala 206.6
21h00 22h50	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Telles Timóteo Sala 206.6	Metodologia Científica Prof. Ricardo Toledo Sala 204.4		Cálculo Diferencial e Integral I Prof.ª Amanda Ottoni Sala 206.6	Química Geral Prof.ª Elídia Guerra Sala 204.4	Algoritmos e Estruturas de Dados I Prof. Natã Goulart Sala 205.4

2º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª		4ª	5ª	6ª
13h15 15h05	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Adélcio Sala 104.1	Estatística e Probabilidade Prof. Telde Custódio Sala 104.1		Algoritmos e Estruturas de Dados II- (Teo. Quinzenal) Prof. Alex Vidigal Sala 209.4	Turma A - Algoritmos e Estruturas de Dados II (Quinzenal) Prof. Alex Vidigal	Fenômenos Mecânicos Prof.ª Kelly Sala 209.4
15h15 17h05	Estatística e Probabilidade Prof. Telde Custódio Sala 104.1	Fenômenos Mecânicos (Teo. Quinz.) Prof.ª Kelly Sala 209.4	Turma A - Fenômenos Mecânicos (Quinz.) Prof.ª Kelly	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Adélcio Sala 104.1	Materiais Elétricos e Magnéticos Prof. Sandro Zang Sala 209.4	Algoritmos e Estruturas de Dados II Prof. Alex Vidigal Sala 209.4
17h05 18h55		Turma B - Fenômenos Mecânicos (Quinzenal) Prof.ª Kelly		Turma B - Algoritmos e Estruturas de Dados II – (Quinzenal) Prof. Alex Vidigal		

3º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª		
17h05 18h55		Turma B- Fenômenos Eletromagnéticos (Quinzenal) Prof. ^a Larissa Fernandes					
19h00 20h50	Sistemas Digitais Prof. Fregonezi Sala 204.4	Cálculo Diferencial e Integral III Prof. ^a Amanda Ottoni Sala 105.6	Turma A - Sistemas Digitais - (Semanal) Prof. Fregonezi	Turma B - Projeto e Computação Gráfica I - (Semanal)	Meio Ambiente e Gestão para Sustentabilidade Prof. ^a Lorena Melo Sala 204.4	Fenômenos Eletromagnéticos - Teoria Prof. ^a Larissa Fernandes Sala 203.4	
21h00 22h50	Cálculo Diferencial e Integral III Prof. ^a Amanda Ottoni Sala 105.1	Fenômenos Eletromagnéticos (Teo.Quinzenal) Prof. ^a Larissa Fernandes Sala 203.4	Turma A - Fenômenos Eletromagnéticos (Quinzenal) Prof. ^a Larissa Fernandes	Turma B - Sistemas Digitais - (Semanal) Prof. Fregonezi	Turma A - Projeto e Computação Gráfica I - (Semanal) Prof. Sérgio Oliveira	Equações Diferenciais A Prof. José Eloy Sala 206.6	Equações Diferenciais A Prof. José Eloy Sala 206.6

4º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	
13h15 15h05	Equações Diferenciais B Prof. ^a Telles Timóteo Sala 204.4	Cálculo Numérico Prof. Marconi Sala 105.1	Ciência, Tecnologia e Sociedade Prof. ^a Lorena Melo Sala 207.5	Métodos Matemáticos Prof. Denis Gouvea Sala 105.1	Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (Teo. Quinzenal) Prof. ^a Larissa Fernandes Sala 207.5	Turma A - Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (Quinzenal) Prof. ^a Larissa Fernandes
15h15 17h05	Cálculo Numérico (Teo. Quinzenal) Prof. Marconi Sala 105.1	Turma A-Cálculo Numérico (Quinzenal) Prof. Marconi	Circuitos Elétricos I - Teoria Prof. Ramon Sala 105.1	Circuitos Elétricos I - Teoria Prof. Ramon Sala 105.1	Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos Prof. ^a Larissa Fernandes Sala 207.5	Turma A - Circuitos Elétricos I (Semanal) Prof. Sandro Zang
17h05 18h55	Turma B - Cálculo Numérico (Quinzenal) Prof. Marconi			Turma B - Circuitos Elétricos I (Semanal) Prof. Ramon	Turma B - Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (Quinzenal) Prof. ^a Larissa Fernandes	

5º PERÍODO - SALA 201.4

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	
17h05 18h55	Turma B - Circuitos Elétricos II (Semanal) Prof. Moacir			Turma B - Programação Orientada a Objeto* (Quinzenal) Prof. Fernando Teixeira		
19h00 20h50	Turma A - Circuitos Elétricos II (Semanal) Prof. Moacir	Eletromagnetismo Prof. Ramon	Análise de Sinais e Sistemas Prof. Gustavo	Programação Orientada a Objeto (Teo. Quinz.) Prof. Fernando Teixeira	Turma A - Programação Orientada a Objeto (Quinz.) Prof. Fernando Teixeira	Fundamentos de Física Moderna Prof. Érico Goulart
21h00 22h50	Eletromagnetismo Prof. Ramon	Análise de Sinais e Sistemas Prof. Gustavo	Circuitos Elétricos II Prof. Moacir	Fundamentos de Física Moderna Prof. Érico Goulart	Programação Orientada a Objeto Prof. Fernando Teixeira	

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

6º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª		
13h15 15h05	Princípios de Comunicações Prof. Leonardo Alvarenga Sala 203.5	Processos Estocásticos para Engenheiro Sala 203.5	Turma A - Eletrônica I - (Semanal) Prof.ª Mariana Geny		Economia e Administração para Engenheiros Prof.ª Ana Resende Sala 205.5	Economia e Administração para Engenheiros Prof.ª Ana Resende Sala 205.5	
15h15 17h05	Processos Estocásticos para Engenheiro Sala 203.5	Eletrônica I Prof.ª Mariana Geny Sala 203.5	Princípios de Comunicações - (Teo. Quinzenal) Prof. Leonardo Alvarenga Sala 203.5	Turma A - Princípios de Comunicações - (Quinzenal) Prof. Leonardo Alvarenga	Eletrônica I Prof.ª Mariana Geny Sala 203.5	Medidas Elétricas para Telecomunicações (Teo. Quinzenal) Prof. Sandro Fasolo Sala 205.5	Medidas Elétricas para Telecomunicações (Quinzenal) Prof. Sandro Fasolo
17h05 18h55			Turma B - Eletrônica I* - (Semanal) Prof.ª Mariana Geny				

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

7º PERÍODO - SALA 202.5

HORÁRIO	2ª	3ª		4ª		5ª	6ª
17h05 18h55							Turma B - Eletrônica II* - (Semanal) Prof. João Sansão
19h00 20h50	Processamento e Transmissão Digital de Informação Alvarenga Prof. Leonardo Alvarenga	Processamento Digital de Sinais - Prof. Gustavo		Propagação - Prof. Paulo Tibúrcio		Processamento Digital de Sinais - Prof. Gustavo	Redes de Computadores Prof. Antonio
21h00 22h50	Propagação Prof. Paulo Tibúrcio	Processamento e Transmissão Digital de Informação (Teo. Quinzenal) Prof. Leonardo Alvarenga	Processamento e Transmissão Digital de Informação- (Quinzenal) Prof. Leonardo Alvarenga	Redes de Computadores (Teo. Quinzenal) Prof. Antonio	Redes de Computadores - (Quinzenal) Prof. Antonio	Eletrônica II - Prof. João Sansão	Turma A - Eletrônica II - (Semanal) Prof. João Sansão

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

8º PERÍODO - SALA 201.4

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	5ª	6ª
13h15 15h05	Turma A - Eletrônica Aplicada (Semanal) Prof. Paulo Tibúrcio	Antenas Prof. Glaucio	Teoria da Informação e da Codificação Prof. Leonardo Carneiro	Telefonia Prof. Marcos Kakitani	Redes de Comunicação de Dados (Quinzenal) Prof. Antonio	Redes de Comunicação de Dados - (Quinzenal) Prof. Antonio
15h15 17h05	Antenas Prof. Glaucio	Telefonia - Prof. Marcos Kakitani	Eletrônica Aplicada Prof. Paulo Tibúrcio	Redes de Comunicação de Dados Prof. Antonio	Teoria da Informação e da Codificação (Teo. Quinzenal) Prof. Leonardo Carneiro	Turma A - Teoria da Informação e da Codificação (Quinzenal) Prof. Leonardo Carneiro

9º PERÍODO - SALA 206.4

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª		5ª	6ª	
17h05 18h55					Turma B - Microprocessadores – (Semanal) Prof. Marcos Vinicius		
19h00 20h50	Comunicações Ópticas	Microondas - Prof. Moacir	Redes de Comunicação Sem Fio Prof. Heber		Turma A - Microprocessadores – (Semanal) Prof. João Sansão	Processamento de Áudio e Vídeo – (Teo. Quinz.) Prof. Leonardo Carneiro	Turma A - Processamento de Áudio e Vídeo - (Quinz.) Prof. Leonardo Carneiro
21h00 22h50	Microondas Prof. Moacir	Microprocessadores Prof. Adriano	Comunicações Ópticas - (Teo. Quinzenal)	Turma A - Comunicações Ópticas - (Quinzenal)	Processamento de Áudio e Vídeo Prof. Leo. Carneiro	Redes de Comunicação Sem Fio – (Teo. Quinz.) Prof. Heber	Turma A - Redes de Comunicação Sem Fio - (Quinz.) Prof. Heber

10º PERÍODO - SALA 206.5

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª		5ª	6ª	
13h15 15h05			Telefonia Celular – (Teo. Quinzenal)	Telefonia Celular - (Quinzenal)	Tópicos Especiais em Telecomunicações I (Introdução à Análise de Dados com Python) Prof. Heber	Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace (Teo. Quinzenal) Prof. Sandro Zang	Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace - (Quinzenal) Prof. Sandro Zang
15h15 17h05		Tópicos Especiais em Telecomunicações IV (Instalações Elétricas de Baixa Tensão) Prof. Fregonezi	Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace Prof. Sandro Zang		Telefonia Celular	Tópicos Especiais em Telecomunicações I (Introdução à Análise de Dados com Python) Prof. Heber	
17h05 18h55		Tópicos Especiais - VoIP Prof. Marcos Kakitani					