

## Grade Horária - Engenharia de Telecomunicações (1º Semestre de 2020)

### 1º Período

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	
17h05 18h55		<b>Química Geral Experimental - (B)</b> - Profª. Ana Paula Urzedo			<b>Algoritmos e Estruturas de Dados I (B)</b> - Prof. Alex Vidigal	
19h00 20h50	<b>Cálculo Diferencial e Integral I</b> - Prof. Telles <b>SL 104 B1</b>	<b>Química Geral</b> - Profª. Ana Cláudia <b>SL 104 B1</b>	<b>Química Geral Experimental (A)</b> - Profª. Ana Cláudia	<b>Geometria Analítica e Álgebra Linear</b> - Prof. Pedro Riul <b>SL 104 B1</b>	<b>Metodologia Científica</b> - Prof. Marco Aurélio Alves <b>SL 104 B1</b>	<b>Algoritmos e Estruturas de Dados I (A)</b> - Prof. Cristiano Maciel
21h00 22h50	<b>Introdução à Engenharia de Telecomunicações</b> - Prof. Marcos Kakitani <b>SL 104 B1</b>	<b>Cálculo Diferencial e Integral I</b> - Prof. Telles <b>SL 104 B1</b>	<b>Algoritmos e Estruturas de Dados I</b> - Prof. Alex Vidigal <b>SL 104 B1</b>	<b>Geometria Analítica e Álgebra Linear</b> - Prof. Pedro Riul <b>SL 104 B1</b>	<b>Química Geral</b> - Profª. Ana Cláudia <b>SL 104 B1</b>	

### 2º Período

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	
13h15 15h05	<b>Estatística e Probabilidade</b> - Prof. Ben Deivide <b>SL 104 B1</b>	<b>Estatística e Probabilidade</b> - Prof. Ben Deivide <b>SL 104 B1</b>	<b>Fenômenos Mecânicos (Teoria)</b> - Profª. Kelly Dozinel <b>SL 104 B1</b>	<b>Fenômenos Mecânicos (A)</b> - Profª. Kelly Dozinel	<b>Cálculo Diferencial e Integral II</b> - Prof. Humberto Lemos <b>SL 104 B1</b>	<b>Materiais Elétricos e Magnéticos</b> - Prof. Sandro Zang <b>SL 104 B1</b>
15h15 17h05	<b>Fenômenos Mecânicos</b> - Profª. Kelly Dozinel <b>SL 104 B1</b>	<b>Algoritmos e Estruturas de Dados II</b> - Prof. Sérgio de Oliveira <b>SL 104 B1</b>	<b>Cálculo Diferencial e Integral II</b> - Prof. Humberto Lemos <b>SL 104 B1</b>	<b>Algoritmos e Estruturas de Dados II (Teoria)</b> - Prof. Sérgio de Oliveira <b>SL 104 B1</b>	<b>Algoritmos e Estruturas de Dados II (A)</b> - Prof. Sérgio de Oliveira	<b>Indivíduos, Grupos e Sociedade Global</b> - Prof. Ricardo Toledo <b>SL 104 B1</b>
17h05 18h55			<b>Fenômenos Mecânicos (B)</b> - Profª. Kelly Dozinel	<b>Algoritmos e Estruturas de Dados II (B)</b> - Prof. Sérgio de Oliveira		

**3º Período**

Horário	2ª Feira	3ª Feira		4ª Feira		5ª Feira	6ª Feira
17h05 18h55				<b>Fenômenos Eletromagnéticos (B)</b> - Profª. Ana Cristina Armond			
19h00 20h50	<b>Equações Diferenciais A</b> - Prof. Pedro Riul <b>SL 202 B4</b>	<b>Sistemas Digitais (A)</b> - Prof. Paulo Tibúrcio	<b>Projeto e Computação Gráfica I (B)</b> - Prof. Natã Goulart	<b>Fenômenos Eletromagnéticos (Teoria)</b> - Profª. Ana Cristina Armond <b>SL 202 B4</b>	<b>Fenômenos Eletromagnéticos (A)</b> - Profª. Ana Cristina Armond	<b>Equações Diferenciais A</b> - Prof. Pedro Riul <b>SL 202 B4</b>	<b>Meio Ambiente e Gestão para Sustentabilidade</b> - Prof. Anderson Ravik <b>SL 202 B4</b>
21h00 22h50	<b>Cálculo Diferencial e Integral III</b> - Prof. Telles <b>SL 202 B4</b>	<b>Sistemas Digitais (B)</b> - Prof. Paulo Tibúrcio	<b>Projeto e Computação Gráfica I (A)</b> - Prof. Natã Goulart	<b>Cálculo Diferencial e Integral III</b> - Prof. Telles <b>SL 202 B4</b>		<b>Sistemas Digitais</b> - Prof. Fregonezi <b>SL 202 B4</b>	<b>Fenômenos Eletromagnéticos</b> - Profª. Ana Cristina Armond <b>SL 202 B4</b>

**4º Período**

Horário	2ª Feira	3ª Feira		4ª Feira		5ª Feira	6ª Feira
13h15 15h05	<b>Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos</b> - Profª. Kelly Dozinel <b>SL 203 B4</b>	<b>Circuitos Elétricos I</b> - Prof. Ramon <b>SL 203 B4</b>		<b>Métodos Matemáticos</b> - Prof. Denis Ladeira <b>SL 203 B4</b>		<b>Cálculo Numérico</b> - Prof. Marconi Arruda <b>SL 203 B4</b>	<b>Ciência, tecnologia e sociedade</b> - Prof. Eduardo Sarquis <b>SL 203 B4</b>
15h15 17h05	<b>Circuitos Elétricos I</b> - Prof. Ramon <b>SL 203 B4</b>	<b>Cálculo Numérico (Teoria)</b> - Prof. Marconi Arruda <b>SL 203 B4</b>	<b>Cálculo Numérico (A)</b> - Prof. Marconi Arruda	<b>Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (Teoria)</b> - Profª. Kelly Dozinel <b>SL 203 B4</b>	<b>Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (A)</b> - Profª. Kelly Dozinel	<b>Circuitos Elétricos I (A)</b> - Prof. Ramon	<b>Equações Diferenciais B</b> - Prof. Denis Ladeira <b>SL 203 B4</b>
17h05 18h55		<b>Cálculo Numérico (B)</b> - Prof. Marconi Arruda		<b>Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos (B)</b> - Profª. Kelly Dozinel		<b>Circuitos Elétricos I (B)</b> - Prof. Sandro Zang	

**5º Período**

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	
17h05 18h55		<b>Programação Orientada a Objeto (B)</b> - Prof. Fernando Teixeira			<b>Circuitos Elétricos II (B)*</b> - Prof. Moacir	
19h00 20h50	<b>Eletromagnetismo</b> - Prof. Ramon <b>SL 205 B4</b>	<b>Programação Orientada a Objeto (Teoria)</b> - Prof. Fernando Teixeira <b>SL 205 B4</b>	<b>Programação Orientada a Objeto (A)</b> - Prof. Fernando Teixeira	<b>Análise de Sinais e Sistemas</b> - Prof. Gustavo <b>SL 205 B4</b>	<b>Fundamentos de Física Moderna</b> - Prof. Érico Goulart <b>SL 205 B4</b>	<b>Circuitos Elétricos II (A)</b> - Prof. Moacir
21h00 22h50	<b>Programação Orientada a Objeto</b> - Prof. Fernando Teixeira <b>SL 205 B4</b>	<b>Circuitos Elétricos II</b> - Prof. Moacir <b>SL 205 B4</b>	<b>Eletromagnetismo</b> - Prof. Ramon <b>SL 205 B4</b>	<b>Análise de Sinais e Sistemas</b> - Prof. Gustavo <b>SL 205 B4</b>	<b>Fundamentos de Física Moderna</b> - Prof. Érico Goulart <b>SL 205 B4</b>	

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

**6º Período**

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
13h15 15h05	<b>Processos Estocásticos para Engenheiro</b> <b>SL 208 B4</b>	<b>Medidas Elétricas para Telecomunicações</b> - Prof. Sandro Fasolo <b>SL 208 B4</b>	<b>Princípios de Comunicações</b> - Prof. Leonardo Alvarenga <b>SL 208 B4</b>	<b>Economia e Administração para Engenheiros</b> - Profª. Ana Resende <b>SL 208 B4</b>	<b>Eletrônica I</b> - Profª. Mariana <b>SL 208 B4</b>
15h15 17h05	<b>Princípios de Comunicações</b> - Prof. Leonardo Alvarenga <b>SL 208 B4</b>	<b>Processos Estocásticos para Engenheiro</b> <b>SL 208 B4</b>	<b>Eletrônica I (A)</b> - Profª. Mariana	<b>Eletrônica I</b> - Profª. Mariana <b>SL 208 B4</b>	<b>Economia e Administração para Engenheiros</b> - Profª. Ana Resende <b>SL 208 B4</b>
17h05 18h55			<b>Eletrônica I (B)*</b> - Profª. Mariana		

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

**7º Período**

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
19h00 20h50	<b>Propagação</b> SL 208 B4	<b>Processamento e Transmissão Digital de Informação</b> - Prof. Leonardo Alvarenga SL 208 B4	<b>Eletrônica II</b> - Prof. João Sansão SL 208 B4	<b>Processamento Digital de Sinais</b> - Prof. Gustavo SL 208 B4	<b>Redes de Computadores</b> - Prof. Antônio Evangelista SL 208 B4
21h00 22h50	<b>Processamento e Transmissão Digital de Informação</b> - Prof. Leonardo Alvarenga SL 208 B4	<b>Processamento Digital de Sinais</b> - Prof. Gustavo SL 208 B4	<b>Propagação</b> SL 208 B4	<b>Redes de Computadores</b> - Prof. Antônio Evangelista SL 208 B4	<b>Eletrônica II (A)</b> - Prof. João Sansão

**8º Período**

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
13h15 15h05	<b>Eletrônica Aplicada</b> - Prof. Paulo Tibúrcio SL 202 B5	<b>Antenas</b> - Prof. Cláudio Garcia SL 202 B5	<b>Redes de Comunicação de Dados</b> - Prof. Antônio Evangelista SL 202 B5	<b>Teoria da Informação e da Codificação</b> - Prof. Leonardo Carneiro SL 202 B5	<b>Telefonia</b> - Prof. Marcos Kakitani SL 202 B5
15h15 17h05	<b>Antenas</b> - Prof. Cláudio Garcia SL 202 B5	<b>Telefonia</b> - Prof. Marcos Kakitani SL 202 B5	<b>Eletrônica Aplicada (A)</b> - Prof. Paulo Tibúrcio	<b>Redes de Comunicação de Dados</b> - Prof. Antônio Evangelista SL 202 B5	<b>Teoria da Informação e da Codificação</b> - Prof. Leonardo Carneiro SL 202 B5

**9º Período**

Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
17h05 18h55				<b>Microprocessadores (B)*</b> - Prof. Marcos Vinicius	
19h00 20h50	<b>Comunicações Ópticas</b> - Prof. Cláudio Garcia <b>SL 211 B5</b>	<b>Microondas</b> - Prof. Moacir <b>SL 211 B5</b>	<b>Processamento de Áudio e Vídeo</b> - Prof. Leonardo Carneiro <b>SL 211 B5</b>	<b>Microprocessadores (A)</b> - Prof. Joao Sansão	<b>Microprocessadores</b> - Prof. João Sansão <b>SL 211 B5</b>
21h00 22h50	<b>Microondas</b> - Prof. Moacir <b>SL 211 B5</b>	<b>Redes de Comunicação Sem Fio</b> <b>SL 211 B5</b>	<b>Comunicações Ópticas</b> - Prof. Cláudio Garcia <b>SL 211 B5</b>	<b>Processamento de Áudio e Vídeo</b> - Prof. Leonardo Carneiro <b>SL 211 B5</b>	<b>Redes de Comunicação Sem Fio</b> <b>SL 211 B5</b>
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
13h15 15h05	<b>Tópicos Especiais - Instalações Elétricas de Baixa Tensão</b> - Prof. Fregonezi <b>SL 211 B5</b>	<b>Telefonia Celular</b> <b>SL 211 B5</b>	<b>Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace</b> - Prof. Sandro Zang <b>SL 211 B5</b>	<b>Tópicos Especiais - Projetos de Instalações Elétricas Prediais</b> - Prof. Moacir <b>SL 211 B5</b>	
15h15 17h05	<b>Tópicos Especiais - VoIP</b> - Prof. Marcos Kakitani <b>SL 211 B5</b>	<b>Tópicos Especiais em Fundamentos de Sistemas Polifásicos</b> - Prof. Fregonezi <b>SL 211 B5</b>	<b>Telefonia Celular</b> <b>SL 211 B5</b>	<b>Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace</b> - Prof. Sandro Zang <b>SL 211 B5</b>	
17h05 18h55		<b>Tópicos Especiais - Projetos de Instalações Elétricas Prediais</b> - Prof. Moacir <b>SL 211 B5</b>			
X	Estágio Curricular Obrigatório				
	Supervisão de Estágio Curricular Obrigatório				
	Trabalho de Conclusão de Curso II				
	Supervisão de Trabalho de Conclusão de Curso II				