

# GRADE HORÁRIA – ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES 1º SEMESTRE DE 2018

## 1º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª		5ª	6ª
17h05 18h55			<b>Subturma B - Química Geral Experimental</b> <b>(Quinzenal)</b> <b>Prof.ª Mariana Dias e</b> <b>Prof.ª Ana P. Urzedo</b>		<b>Subturma B - Algoritmos e</b> <b>Estruturas de Dados I</b> <b>(Semanal)</b> <b>Prof. Natã Goulart</b>	
19h00 20h50	<b>Cálculo Diferencial e</b> <b>Integral I</b> <b>Prof. Marcelo</b> <b>Veloso</b> <b>(Sala 104.1)</b>	<b>Introdução à</b> <b>Engenharia de</b> <b>Telecomunicações</b> <b>Prof. Marcos</b> <b>Kakitani</b> <b>(Sala 204.4)</b>	<b>Química Geral</b> <b>(Teo. Quinzenal)</b> <b>Prof.ª Mariana</b> <b>Dias</b> <b>(Sala 204.4)</b>	<b>Subturma A -Química</b> <b>Geral Experimental</b> <b>(Quinzenal)</b> <b>Prof.ª Mariana Dias e</b> <b>Prof.ª Ana P. Urzedo</b>	<b>Subturma A - Algoritmos e</b> <b>Estruturas de Dados I</b> <b>(Semanal)</b> <b>Prof. Natã Goulart</b>	<b>Metodologia Científica</b> <b>Prof. Marco Aurélio Alves</b> <b>(Sala 202.4)</b>
21h00 22h50	<b>Química Geral</b> <b>Prof.ª Mariana Dias</b> <b>(Sala 204.4)</b>	<b>Geometria Analítica e</b> <b>Álgebra Linear</b> <b>Prof. Denis Gouveia</b> <b>(Sala 206.6)</b>	<b>Cálculo Diferencial e Integral I</b> <b>Prof. Marcelo Veloso</b> <b>(Sala 104.1)</b>		<b>Geometria Analítica e Álgebra</b> <b>Linear</b> <b>Prof. Denis Gouveia</b> <b>(Sala 206.6)</b>	<b>Algoritmos e Estruturas de Dados I</b> <b>Prof. Natã Goulart</b> <b>(Sala 202.4)</b>

## 2º PERÍODO

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª		
13h15 15h05	<b>Cálculo Diferencial e Integral II</b> <b>Prof.ª Amanda Ottoni</b> <b>(Sala 105.1)</b>		<b>Algoritmos e Estruturas de</b> <b>Dados II</b> <b>Prof. Marconi Arruda</b> <b>(Sala 205.4)</b>	<b>Materiais Elétricos e</b> <b>Magnéticos</b> <b>Prof. Sandro Zang</b>	<b>Estatística e Probabilidade</b> <b>Prof. Claudiney</b> <b>(Sala 104.1)</b>	<b>Fenômenos</b> <b>Mecânicos</b> <b>(Teo. Quinzenal)</b> <b>Prof.ª Larissa</b> <b>Costa</b> <b>(Sala 204.4)</b>	<b>Subturma A -</b> <b>Fenômenos</b> <b>Mecânicos</b> <b>(Quinzenal)</b> <b>Prof.ª Larissa</b> <b>Costa</b>
15h15 17h05	<b>Algoritmos e</b> <b>Estruturas de Dados</b> <b>II -</b> <b>(Teo. Quinzenal)</b> <b>Prof. Marconi</b> <b>Arruda</b> <b>(Sala 205.4)</b>	<b>Subturma A</b> <b>-Algoritmos e</b> <b>Estruturas de Dados</b> <b>II (Quinzenal)</b> <b>Prof. Marconi</b> <b>Arruda</b>	<b>Estatística e Probabilidade</b> <b>Prof. Claudiney</b> <b>(Sala 104.1)</b>	<b>Cálculo Diferencial e</b> <b>Integral II</b> <b>Prof.ª Amanda Ottoni</b> <b>(Sala 105.1)</b>	<b>Fenômenos Mecânicos</b> <b>Prof.ª Larissa Costa</b> <b>(Sala 204.4)</b>	<b>Indivíduos, Grupos e Sociedade</b> <b>Global</b> <b>Prof. Bruno Cunha</b> <b>(Sala 203.4)</b>	
17h05 18h55	<b>Subturma B - Algoritmos e Estruturas de</b> <b>Dados II (Quinzenal)</b> <b>Prof. Marconi Arruda</b>					<b>Subturma B - Fenômenos</b> <b>Mecânicos</b> <b>(Quinzenal)</b> <b>Prof.ª Larissa Costa</b>	

**3º PERÍODO**

HORÁRIO	2ª	3ª		4ª		5ª	6ª
17h05 18h55		<b>Subturma B</b> - Fenômenos Eletromagnéticos <b>(Quinzenal)</b> Prof.ª Leticia de Paiva					
19h00 20h50	Sistemas Digitais Prof. Marco Fregonezi <b>(Sala 202.4)</b>	Fenômenos Eletromagnéticos <b>(Teo. Quinzenal)</b> Prof.ª Leticia de Paiva <b>(Sala 205.5)</b>	<b>Subturma A</b> -Fenômenos Eletromagnéticos <b>(Quinzenal)</b> Prof.ª Leticia de Paiva	<b>Subturma B</b> - Sistemas Digitais <b>(Semanal)</b> Prof. Paulo Tibúrcio	<b>Subturma A</b> -Projeto e Computação Gráfica I <b>(Semanal)</b> Prof. Rone Ilidio	Equações Diferenciais A Prof. Ricardo Falcão <b>(Sala 206.6)</b>	Equações Diferenciais A Prof. Ricardo Falcão <b>(Sala 206.6)</b>
21h00 22h50	Meio Ambiente e Gestão para Sustentabilidade <b>(Sala 203.4)</b>	<b>Subturma A</b> - Sistemas Digitais <b>(Semanal)</b> Prof. Paulo Tibúrcio	<b>Subturma B</b> -Projeto e Computação Gráfica I - <b>(Semanal)</b> Prof. Rone Ilidio	Cálculo Diferencial e Integral III Prof. Humberto Lemos <b>(Sala 206.6)</b>		Fenômenos Eletromagnéticos Prof.ª Leticia de Paiva <b>(Sala 205.5)</b>	Cálculo Diferencial e Integral III Prof. Humberto Lemos <b>(Sala 206.6)</b>

**4º PERÍODO**

HORÁRIO	2ª	3ª		4ª	5ª	6ª	
13h15 15h05	Circuitos Elétricos I Prof. Moacir de Souza <b>(Sala 201.6)</b>	Circuitos Elétricos I Prof. Moacir de Souza <b>(Sala 201.6)</b>		Ciência, Tecnologia e Sociedade Prof. Eduardo Sarquis <b>(Sala 205.5)</b>	Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos Prof. Érico Goulart <b>(Sala 204.4)</b>	<b>Subturma A</b> - Circuitos Elétricos I <b>(Semanal)</b> Prof. Sandro Zang	
15h15 17h05	Cálculo Numérico <b>(Teo. Quinzenal)</b> <b>(Sala 207.4)</b>	<b>Subturma A</b> - Cálculo Numérico <b>(Quinzenal)</b>	Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos <b>(Teo. Quinzenal)</b> Prof.Érico Goulart <b>(Sala 204.4)</b>	<b>Subturma A</b> -Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos <b>(Quinzenal)</b> Prof.Érico Goulart	Cálculo Numérico <b>(Sala 207.4)</b>	Métodos Matemáticos Prof.ª Mariana Garabini <b>(Sala 104.1)</b>	Equações Diferenciais B Prof.ª Mariana Garabini <b>(Sala 201.4)</b>
17h05 18h55	<b>Subturma B</b> - Cálculo Numérico <b>(Quinzenal)</b>	<b>Subturma B</b> - Fenômenos Térmicos, Ondulatórios e Fluidos <b>(Quinzenal)</b> Prof.Érico Goulart			<b>Subturma B</b> - Circuitos Elétricos I <b>(Semanal)</b> Prof. Gustavo Fernandes		

**5º PERÍODO**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª		5ª	6ª
17h05 18h55			<b>Subturma B*</b> - Programação Orientada a Objeto <b>(Quinzenal)</b> <b>Prof. Alex Vidigal</b>			<b>Subturma B</b> - Circuitos Elétricos II <b>(Semanal)</b> <b>Prof. Ramon Soares</b>
19h00 20h50	Eletromagnetismo <b>Prof. Moacir de Souza</b> <b>(Sala 201.5)</b>	Fundamentos de Física Moderna <b>Prof. Maurício Reis</b> <b>(Sala 201.5)</b>	Programação Orientada a Objeto <b>(Teo. Quinzenal)</b> <b>Prof. Alex Vidigal</b> <b>(Sala 201.4)</b>	<b>Subturma A</b> - Programação Orientada a Objeto <b>(Quinzenal)</b> <b>Prof. Alex Vidigal</b>	Análise de Sinais e Sistemas <b>Prof. Gustavo Fernandes</b> <b>(Sala 206.4)</b>	<b>Subturma A</b> - Circuitos Elétricos II <b>(Semanal)</b> <b>Prof. Ramon Soares</b>
21h00 22h50	Circuitos Elétricos II <b>Prof. Ramon Soares</b> <b>(Sala 205.4)</b>	Análise de Sinais e Sistemas <b>Prof. Gustavo Fernandes</b> <b>(Sala 206.4)</b>	Eletromagnetismo <b>Prof. Moacir de Souza</b> <b>(Sala 201.5)</b>		Fundamentos de Física Moderna <b>Prof. Maurício Reis</b> <b>(Sala 201.5)</b>	Programação Orientada a Objeto <b>Prof. Alex Vidigal</b> <b>(Sala 201.4)</b>

**6º PERÍODO**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
13h15 15h05	Processos Estocásticos para Engenheiro <b>Prof.ª Ana Cláudia</b> <b>(Sala 208.4)</b>	Medidas Elétricas para Telecomunicações <b>(Sala 104.1)</b>	Princípios de Comunicações <b>Prof. Leonardo Alvarenga</b> <b>(Sala 201.4)</b>	Economia e Administração para Engenheiros <b>Prof.ª Ana Resende</b> <b>(Sala 201.4)</b>	Economia e Administração para Engenheiros <b>Prof.ª Ana Resende</b> <b>(Sala 201.4)</b>
15h15 17h05	Princípios de Comunicações <b>Prof. Leonardo Alvarenga</b> <b>(Sala 201.4)</b>	Processos Estocásticos para Engenheiro <b>Prof.ª Ana Cláudia</b> <b>(Sala 208.4)</b>	Eletrônica I <b>Prof.ª Mariana Geny</b> <b>(Sala 206.4)</b>	Eletrônica I <b>Prof.ª Mariana Geny</b> <b>(Sala 206.4)</b>	<b>Subturma A</b> - Eletrônica I <b>(Semanal)</b> <b>Prof.ª Mariana Geny</b>
17h05 18h55					<b>Subturma B*</b> - Eletrônica I <b>(Semanal)</b> <b>Prof.ª Mariana Geny</b>

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

**7º PERÍODO**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 18h55					<b>Subturma B*</b> - Eletrônica II <b>(Semanal)</b> <b>Prof. João Sansão</b>
19h00 20h50	Propagação <b>Prof. Glaucio Ramos</b> <b>(Sala 204.5)</b>	Processamento e Transmissão Digital de Informação Alvarenga <b>Prof. Leonardo Alvarenga</b> <b>(Sala 201.4)</b>	Processamento Digital de Sinais <b>Prof. Leonardo Carneiro</b> <b>(Sala 210.5)</b>	Redes de Computadores <b>(Sala 210.5)</b>	<b>Subturma A</b> - Eletrônica II <b>(Semanal)</b> <b>Prof. João Sansão</b>
21h00 22h50	Processamento e Transmissão Digital de Informação Alvarenga <b>Prof. Leonardo Alvarenga</b> <b>(Sala 201.4)</b>	Propagação <b>Prof. Glaucio Ramos</b> <b>(Sala 204.5)</b>	Eletrônica II - <b>Prof. João Sansão</b> <b>(Sala 210.5)</b>	Processamento Digital de Sinais <b>Prof. Leonardo Carneiro</b> <b>(Sala 210.5)</b>	Redes de Computadores <b>(Sala 210.5)</b>

**8º PERÍODO**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
13h15 15h05	Antenas <b>Prof. Cláudio Garcia</b> <b>(Sala 203.5)</b>	Teoria da Informação e da Codificação <b>Prof.ª Ana Cláudia</b> <b>(Sala 201.4)</b>	Eletrônica Aplicada <b>Prof. Paulo Tibúrcio</b> <b>(Sala 203.5)</b>	Redes de Comunicação de Dados <b>(Sala 202.5)</b>	Telefonia <b>Prof. Marcos Kakitani</b> <b>(Sala 202.5)</b>
15h15 17h05	<b>Subturma A</b> - Eletrônica Aplicada <b>(Semanal)</b> <b>Prof. Paulo Tibúrcio</b>	Antenas <b>Prof. Cláudio Garcia</b> <b>(Sala 203.5)</b>	Teoria da Informação e da Codificação <b>Prof.ª Ana Cláudia</b> <b>(Sala 201.4)</b>	Telefonia <b>Prof. Marcos Kakitani</b> <b>(Sala 202.5)</b>	Redes de Comunicação de Dados <b>(Sala 202.5)</b>
17h05 18h55	<b>Subturma B*</b> - Eletrônica Aplicada <b>(Semanal)</b> <b>Prof. Paulo Tibúrcio</b>				

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

**9º PERÍODO (SALA 208.5)**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
17h05 18h55				<b>Subturma B –</b> Microprocessadores <b>(Semanal)</b> <b>Prof. João Sansão</b>	
19h00 20h50	Comunicações Ópticas <b>Prof. Cláudio Garcia</b>	Microondas <b>Prof. Glaucio Ramos</b>	Redes de Comunicação Sem Fio	<b>Subturma A -</b> Microprocessadores <b>(Semanal)</b> <b>Prof. João Sansão</b>	Processamento de Áudio e Vídeo <b>Prof. Leonardo Carneiro</b>
21h00 22h50	Microondas <b>Prof. Glaucio Ramos</b>	Comunicações Ópticas <b>Prof. Cláudio Garcia</b>	Processamento de Áudio e Vídeo <b>Prof. Leonardo Carneiro</b>	Redes de Comunicação Sem Fio	Microprocessadores <b>Prof. Adriano Cardoso</b>

**10º PERÍODO**

HORÁRIO	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª
13h15 15h05		Telefonia Celular <b>Prof. Marcos Kakitani</b> <b>(Sala 202.5)</b>	Tópicos Especiais em Telecomunicações - Aplicação de Separação Cega de Fontes em Sinais de Telecomunicações e Biomédicos (36 h) <b>Prof. Gustavo Fernandes</b> <b>(Sala 202.5)</b>	Tópicos Especiais em Telecomunicações – Televisão Digital <b>Prof. Sandro Fasolo</b> <b>(Sala 204.5)</b>	Tópicos Especiais em Telecomunicações (36 h) <b>Prof.ª Mariana Geny</b> <b>(Sala 208.5)</b>
15h15 17h05	Tópicos Especiais em Telecomunicações – Televisão Digital <b>Prof. Sandro Fasolo</b> <b>(Sala 204.5)</b>		Telefonia Celular <b>Prof. Marcos Kakitani</b> <b>(Sala 202.5)</b>	Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace <b>Prof. Sandro Zang</b> <b>(Sala 208.5)</b>	Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace <b>Prof. Sandro Zang</b> <b>(Sala 208.5)</b>
17h05 18h55					