

Horário Eng. de Telecomunicações- Segundo Período Emergencial

1º P. 2020/2	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 14h10	Química Geral Prof. Ana Cláudia	AEDS I Prof. Alex Vidigal		Metodologia Científica Prof. Fábio Rodrigo	Introd. a Eng de Tele. Prof Marcos K.
14h10 - 15h05		AEDS I Prof. Alex Vidigal	Cálculo I Prof. Telles		
15h15 - 16h05		Química Experimental Prof. Rafael Mafra			
18h00 - 18h55					
19h00 - 19h55					

2º . Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h00			Estatística e Prob. Prof. Ben Deivide – Turma Extra		
18h00 - 18h55			Estatística e Prob. Prof. Ben Deivide – Turma Extra		
19h00 - 19h55	AEDS II Prof. Sergio Oliveira	Fenômenos Mec. Parte I Profª Kelly	Cálculo II Profª. Amanda Ottoni	Estatística e Prob. Prof. Ben Deivide	
19h55 - 20h50		Materiais Elétricos e Magnéticos Prof Sandro Zang	Cálculo II Profª. Amanda Ottoni	Estatística e Prob. Prof. Ben Deivide	
21h00 - 21h55	Cálculo II Profª. Amanda Ottoni			Indivíduos Grupos e S. Prof. Ricardo Toledo	
21h55 - 22h50	Cálculo II Profª. Amanda Ottoni				

3º P. 2020/2	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 14h10		Fenômenos Eletromag. Prof. Érico Goulart	Fenômenos Mec. Parte II Turma A Profa. Rosângela	Sistemas Digitais Sub A Prof. Paulo Tibúrcio	
14h10 - 15h05			Fenômenos Mec. Parte II Turma B Profa. Rosângela	Projeto e C. Gráfica Prof. Natã Goulart	
15h15 - 16h05	Fenômenos Eletromag. Prof. Érico Goulart	Sistemas Digitais Prof. Marco Fregonezi		Sistemas Digitais Sub B Prof. Paulo Tibúrcio	Cálculo III Prof. Ricardo Falcão
16h05 - 17h05		Sistemas Digitais Prof. Marco Fregonezi			Cálculo III Prof. Ricardo Falcão
17h05 - 18h00			Meio Ambiente Prof. Erivelto		
18h00 - 18h55			Meio Ambiente Prof. Erivelto		

4º . Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h00		Fenômenos Térmicos e Fluidos Prof. Marcelo Martins			
18h00 - 18h55		Fenômenos Térmicos e Fluidos Prof. Marcelo Martins			
19h00 - 19h55	Ciência Tec. e Sociedade Prof. Eduardo Sarquis		Circuitos Elétricos I Sub A Prof. Ramon	Cálculo Numérico Prof. Marconi	Circuitos Elétricos I Prof. Ramon
19h55 - 20h50			Circuitos Elétricos I Sub B Prof. Sandro	Cálculo Numérico Prof. Marconi	Circuitos Elétricos I Prof. Ramon
21h00 - 21h55					Métodos Matemáticos Profa. Mariana Garabini
21h55 - 22h50					

5º P. 2020/2	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 14h10		Circuitos II Prof. Moacir		Análise de sinais e sistemas Prof. Gustavo F.	
14h10 - 15h05		Circuitos II Prof. Moacir			
15h15 - 16h05			Eletromagnetismo Prof. Ramon		
16h05 - 17h05			Eletromagnetismo Prof. Ramon		
17h05 - 18h00		Prog. Orientada a Objetos Prof. Fernando Teixeira			
18h00 - 18h55		Prog. Orientada a Objetos Prof. Fernando Teixeira			

6º . Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h00					
18h00 - 18h55					
19h00 - 19h55	Processo Estocástico Prof. Gustavo F.	Princípios de Comunicações Prof. Leonardo Alvarenga	Eletrônica I Profa. Mariana Geny	Economia e Administração Profa. Ana Resende	
19h55 - 20h50		Princípios de Comunicações Prof. Leonardo Alvarenga	Eletrônica I Profa. Mariana Geny	Economia e Administração Profa. Ana Resende	
21h00 - 21h55	Eletrônica I Profa. Mariana Geny			Medidas Elétricas Prof Sandro Fasolo	
21h55 - 22h50	Eletrônica I Profa. Mariana Geny				

7º P. 2020/2	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 14h10	Eletrônica II Prof. João Pedro		Propagação Prof. Glaucio Lopes		
14h10 - 15h05					
15h15 - 16h05	Redes de Computadores Prof. Antônio Evangelista		Processamento Digitais de Sinais Prof. Gustavo Fernandes		
16h05 - 17h05					
17h05 - 18h00					
18h00 - 18h55					

8º . Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h00					
18h00 - 18h55					
19h00 - 19h55	Teoria da informação e Cod. Prof. Leonardo Carneiro		Redes de Com. de Dados Prof. Antônio Evangelista	Antenas Prof. Claudio Garcia	
19h55 - 20h50		Telefonia Prof. Marcos Kakitani			
21h00 - 21h55			Eletrônica Aplicada Prof. Paulo Tiburcio		
21h55 - 22h50					

9º P. 2020/2	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 14h10	Redes de comunicação sem fio Prof. Marcos Kakitani	Microprocessadores João Pedro		Micro-ondas Prof. Glaucio Lopes	
14h10 - 15h05					
15h15 - 16h05	Processamento de áudio e vídeo Prof. Leonardo Carneiro			Comunicações Ópticas Prof. Claudio Garcia	
16h05 - 17h05					
17h05 - 18h00					
18h00 - 18h55					

10º. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
19h00 - 19h55	Tópicos Especiais – Voip Prof. Marcos Kakitani	Telefonia Celular Prof. Marcos Kakitani	Tópicos Especiais – Inst. Elét. de baixa tensão Prof. Marco Fregonezi	Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace Prof. Sandro Zang	Tópicos Especiais – Fund. de Sist. Polifásicos Prof. Marco Fregonezi
19h55 - 20h50	Tópicos Especiais – Intr. a Python Profª. Mariana Geny		Tópicos Especiais – Inst. Elét. de baixa tensão Prof. Marco Fregonezi	Sistemas de Radiodifusão e Radioenlace Prof. Sandro Zang	Tópicos Especiais – Fund. de Sist. Polifásicos Prof. Marco Fregonezi
21h00 - 21h55					
21h55 - 22h50					