

ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES					2023.2
1o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Int. à Eng. de Telecom.	Geometria Analítica e Álgebra L.	Metodologia Científica	Cálculo I	Química Geral
15h15 - 17h05	Geometria Analítica e Álgebra L.	Química Experimental (T/A)	Cálculo I	AEDS I (A)	AEDS I
17h05 - 18h55		Química Experimental (B)		AEDS I (B)	
2o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55	AEDS II (B)				Fenômenos Mec. (B)
19h00 - 20h50	AEDS II (T/A)	Cálculo II	Ind. Grupos e S.	Estatística e Prob.	Fenômenos Mec. (T/A)
21h00 - 22h50	Cálculo II	Materiais Elétricos e Magnéticos	AEDS II	Fenômenos Mec.	Estatística e Prob.
3o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Cálculo III	Fenômenos Eletromagnéticos	Sistemas Digitais	Sist. D. (T/A) / PCG (B)	Equações Dif. A
15h15 - 17h05	Fenômenos Eletromag. (T/A)	Cálculo III	Equações Dif. A	Sist. D. (T/B) / PCG (A)	Meio Ambiente
17h05 - 18h55	Fenômenos Eletromag. (B)				
4o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55	Circuitos I (B)		Fenômenos Tem. (B)	Cálculo Numérico (B)	
19h00 - 20h50	Circuitos I (A)	CTS	Fenômenos Term. (T/A)	Cálculo Numérico (T/A)	Circuitos I
21h00 - 22h50	Fenômenos Term.	Cálculo Numérico	Circuitos I	Métodos Matemáticos	EDB
5o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Prog. Orient. a Obj.	Circuitos II	Fund. de Física Moderna	Análise de Sinais e Sist	Eletromagnetismo
15h15 - 17h05	Circuitos II (T/A)	Prog. Orient. a Obj. (T/A)	Análise de Sinais e Sist. (T/A)	Eletromagnetismo	Fund. de Física Moderna(T/A)
17h05 - 18h55		Prog. Orient. a Obj. (B)			
6o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55		Eletrônica I (B)			
19h00 - 20h50	Medidas Elétricas (T/A)	Eletrônica I (A)	Processos Estocásticos	Princ. de Comunicações (T/A)	Economia e Adm.
21h00 - 22h50	Eletrônica I	Processos Estocásticos	Eletrônica I	Economia e Adm.	Princ. de Comunicações
7o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Redes de Comp.	Eletrônica II	Propagação	Proc. e Transm. Digit. de Inf.	Proc. Digital de Sinais
15h15 - 17h05	Eletrônica II (A)	Proc. e Transm. Digit. de Inf.(T/A)	Redes de Comp. (T/A)	Proc. Digital de Sinais (T/A)	Propagação (T/A)
17h05 - 18h55					
8o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55		Redes de Com. de Dados (B)			
19h00 - 20h50	Teoria da Inf. e Cod. (T/A)	Redes de Com. de Dados (T/A)	Eletrônica Aplicada (T/A)	Antenas (T/A)	Telefonia(T/A)
21h00 - 22h50	Redes de Com. de Dados	Antenas	Teoria da Inf. e Cod.	Telefonia	Eletrônica Aplicada

9o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Microprocessadores	Proc. de Áudio e Vídeo	Comunicações Ópticas	Redes de Com. Sem Fio (T/A)	Micro-ondas
15h15 - 17h05	Proc. de Áudio e Vídeo (T/A)	Comunicações Ópticas (T/A)	Microprocessadores (A)	Micro-ondas (A)	Redes de Com. Sem Fio
17h05 - 18h55			Microprocessadores (B)		
10o. Período	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
15h15 - 17h05	T. E. -Introd a Python (Lab Computação)				
17h05 - 18h55	T.E. - Inst. Ele. de Baixa Tensão		T. E. - Met. Num. p/ Telecom		
19h00 - 20h50	T. E. - Sistemas Polifasicos	T. E. -Introd a Python (Lab Computação)	Sist. de Radiodif. e Radioenl. (T/A)	Telefonia Celular (T/A)- Marcos K.	T.E.Int. à Análi. de Dad. c/ Pyton - He
21h00 - 22h50	Sist. de Radiodif. e Radioenl.	T.E. - Introdução ao Deep Learning	Telefonia Celular	T.E.Int. à Análi. de Dad. c/ Pyton - He	