

Exames Época ESPECIAL / MELHORIA: de 19 de outubro a 31 de outubro de 2020														
DISCIPLINAS	ANO	Sem	19/out	20/out	21/out	22/out	23/out	24/out	26/out	27/out	28/out	29/out	30/out	31/out
			2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB	2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB
Álgebra	1	1					9h30							
Análise Matemática I	1	1	9h30											
Aplicações de Bases de Dados	1	1											14h	
Laboratórios de Engenharia Eletrotécnica	1	1		14h										
Programação e Algoritmia	1	1							9h30					
Sistemas Digitais	1	1		9h30										
Análise de Circuitos	1	2			14h									
Análise Matemática II	1	2								9h30				
Desenho e Fabrico Assistido por Computador	1	2										14h		
Física	1	2									14h			
Planeamento e Gestão de Projecto	1	2			10h									
Técnicas de Programação	1	2				9h30								
Arquitetura de Computadores e Sistemas de Ope	2	1		14h										
Electromagnetismo	2	1			14h									
Electrónica I	2	1	14h											
Instalações Eléctricas	2	1							14h					
Matemática Aplicada à Electrotecnia	2	1										9h30		
Electrónica de Instrumentação	2	2					14h							
Electrónica II	2	2									9h30			
Sistemas	2	2				14h								
Fundamentos de Sistemas de Potência (RAI)	2	2								14h				
Fundamentos de Telecomunicações (RAI)	2	2											9h30	
Legislação e Concepção de Instalações Eléctricas	2	2											9h30	
Materiais e Conversão de Energia (RE)	2	2								14h				
Automação Industrial	3	1							10h					
Controlo	3	1	9h30											
Accionamentos Electromecânicos (RAI)	3	1			9h30									
Redes de Dados (RAI)	3	1								9h30				
Electrónica de Potência (RE)	3	1								14h				
Máquinas Eléctricas (RE)	3	1			9h30									
Manutenção	3	2									14h			
Redes Industriais (RAI)	3	2				10h								
Robótica Industrial (RAI)	3	2		10h										
Sistemas Embebidos (RAI)	3	2										14h		
Controlo de Accionamentos Electromecânicos (RE)	3	2				10h								
Distribuição e Microgeração de Energia (RE)	3	2		10h										
Qualidade e Gestão de Energia (RE)	3	2										14h		