

Exames Época de Trabalhador-Estudante de 04 a 16 de setembro de 2017														
DISCIPLINAS	ANO	Sem	04-Set	05-Set	06-Set	07-Set	08-Set	09-Set	11-Set	12-Set	13-Set	14-Set	15-Set	16-Set
			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							10h B255					
Análise Matemática I	1	1		10h B255										
Aplicações de Bases de Dados	1	1										14h i152		
Laboratórios de Engenharia Eletrotécnica	1	1											14h i176	
Programação e Algoritmia	1	1					10h B253							
Sistemas Digitais	1	1	10h i176											
Análise de Circuitos	1	2			20h B253									
Análise Matemática II	1	2									10h B255			
Desenho e Fabrico Assistido por Computador	1	2		14h i152										
Física	1	2											10h B255	
Planeamento e Gestão de Projecto	1	2								10h B253				
Técnicas de Programação	1	2				10h B253								
Arquitetura de Computadores e Sistemas de Ope	2	1			10h i150									
Electromagnetismo	2	1					14h B255							
Electrónica I	2	1	14h i184											
Instalações Eléctricas	2	1				14h i152								
Matemática Aplicada à Electrotecnia	2	1										10h B255		
Electrónica de Instrumentação	2	2							14h i184					
Electrónica II	2	2									18h i184			
Sistemas	2	2		14h i176										
Fundamentos de Sistemas de Potência (RAI)	2	2								14h i184				
Fundamentos de Telecomunicações (RAI)	2	2											14h i184	
Legislação e Concepção de Instalações Eléctricas	2	2											14h i152	
Materiais e Conversão de Energia (RE)	2	2								14h i176				
Automação Industrial	3	1	10h i174											
Controlo	3	1							10h i152					
Accionamentos Electromecânicos (RAI)	3	1			10h i184									
Redes de Dados (RAI)	3	1								10h i150				
Electrónica de Potência (RE)	3	1										14h i184		
Máquinas Eléctricas (RE)	3	1			10h i152									
Manutenção	3	2					10h i152							
Redes Industriais (RAI)	3	2				10h i174								
Robótica Industrial (RAI)	3	2										14h i174		
Sistemas Embebidos (RAI)	3	2											10h 174	
Controlo de Accionamentos Electromecânicos (RE)	3	2				10h i152								
Distribuição e Microgeração de Energia (RE)	3	2								10h i152				
Qualidade e Gestão de Energia (RE)	3	2											10h i152	