

Exames Época de Trabalhador-Estudante de 03 a 15 de setembro de 2018														
DISCIPLINAS	ANO	Sem	03/set	04/set	05/set	06/set	07/set	08/set	10/set	11/set	12/set	13/set	14/set	15/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									18h i176			
Programação e Algoritmia	1	1										14h O105		
Sistemas Digitais	1	1	10h O105											
Análise de Circuitos	1	2				14h i176								
Análise Matemática II	1	2									10h O105			
Desenho e Fabrico Assistido por Computador	1	2			10h i150									
Física	1	2											14h B255	
Planeamento e Gestão de Projecto	1	2								10h i152				
Técnicas de Programação	1	2					10h i152							
Arquitetura de Computadores e Sistemas de Operação	2	1			18h i150									
Electromagnetismo	2	1					14h B264							
Electrónica I	2	1	14h i184											
Instalações Eléctricas	2	1				10h i152								
Matemática Aplicada à Electrotecnicia	2	1										10h B255		
Electrónica de Instrumentação	2	2							14h i184					
Electrónica II	2	2									18h i184			
Sistemas	2	2		14h i152										
Fundamentos de Sistemas de Potência (RAI)	2	2								14h i184				
Fundamentos de Telecomunicações (RAI)	2	2											10h i184	
Legislação e Concepção de Instalações Eléctricas (RE)	2	2											10h i152	
Materiais e Conversão de Energia (RE)	2	2								14h B264				
Automação Industrial	3	1	10h i174											
Controlo	3	1								10 h i176				
Accionamentos Electromecânicos (RAI)	3	1			10h i184									
Redes de Dados (RAI)	3	1									18h i152			
Electrónica de Potência (RE)	3	1									18h B263			
Máquinas Eléctricas (RE)	3	1			10h i152									
Manutenção	3	2							10h i152					
Redes Industriais (RAI)	3	2				14h i174								
Robótica Industrial (RAI)	3	2		10h i174										
Sistemas Embebidos (RAI)	3	2										14h i174		
Controlo de Accionamentos Electromecânicos (RE)	3	2				14h i152								
Distribuição e Microgeração de Energia (RE)	3	2		10h i152										
Qualidade e Gestão de Energia (RE)	3	2										14h i152		