

Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores

Exames Época de Recurso e Melhoria: de 11 de julho a 23 de julho de 2022													
DISCIPLINAS	ANO	11/jul	12/jul	13/jul	14/jul	15/jul	16/jul	18/jul	19/jul	20/jul	21/jul	22/jul	23/jul
		2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB	2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB
Análise Matemática II	1									10h O219,O105			
Desenho Assistido por Computador e Impressão 3	1	10h B258											
Física	1					10h B257							
Aplicações de Bases de Dados	1			10h B264									
Electrónica I	1											10h B256	
Técnicas de Programação	1							10h O219					
Electrónica de Instrumentação	2								10h B261				
Electrónica II	2	14h B260											
Sistemas	2			14h B258									
Fundamentos de Sistemas de Potência (RAI)	2											14h B266	
Fundamentos de Telecomunicações (RAI)	2										10h B261		
Legislação e Concepção de Instalações Eléctricas (RAI)	2										10h B263		
Materiais e Conversão de Energia (RE)	2											14h B263	
Manutenção	2				10h B261								
Redes Industriais (RAI)	3											10h B261	
Robótica Industrial (RAI)	3		10h B266										
Sistemas Embebidos (RAI)	3								14h B263				
Controlo de Accionamentos Electromecânicos (RE)	3		10h B265										
Distribuição e Microgeração de Energia (RE)	3											10h B265	
Qualidade e Gestão de Energia (RE)	3								14h B265				