

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - ÉPOCA DE RECURSO- 2.º SEMESTRE 2015/2016
CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

Época Recurso: 13 a 20 de julho de 2016

REGIME DIURNO+PÓS-LABORAL

28	2ª feira 11/jul	3ª feira 12/jul	4ª feira 13/jul	5ª feira 14/jul	6ª feira 15/jul	Sábado 16/jul
1º			Inglês 18h30 Exame (D+PL)	Est 18h30 Exame (D+PL)	F2 18h30 Exame Teórico (D+PL)	CE2 9h30 Exame Teórico (D+PL)
2º			LIC 9h30 Exame Prático (D+PL)	RCm 9h30 Exame Prático (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL)	FTel 18h30 Exame Teórico (D+PL)	
			AutP Divulg. Enunciado Trab		ME1 9h30 Exame Prático (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL)	
3º	AInd2 Divulgação Enunc MP		Eren 9h30 Exame Prático (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL)		InovE Entrega Trabalho	RVC Entrega trabalhos práticos
			RBL 9h30 Exame Prático (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL)		PEEC Entrega versão corrigida	

29	2ª feira 18/jul	3ª feira 19/jul	4ª feira 20/jul	5ª feira 21/jul	6ª feira 22/jul	Sábado 23/jul
1º	PC1 14h30 Exame Prático (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL)	MatA 18h30 Exame Teórico (D+PL)	Inglês Prova oral	AM/MQ/Mat 18h30 Exame		
			Enica 1 9h30 Exame Prático (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL)			
2º	APS 9h30 Exame Prático (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL)	EP 9h30 Exame Prático (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL)	AutP 14h Defesas Trab (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL)			
	IE1 18h30 Exame Teórico (D+PL) 20h Exame Prático (D+PL)					
3º	CMov 18h30 Exame Teórico (D+PL)	RVC 9h30 Defesas Trab (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL)	Sem Defesas de trabalhos		PEEC Entrega Versão Final	
	AInd2 14h Defesas Trab (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL)	SEIC 9h30 Exame Prático (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL)				

Legendas:

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - ÉPOCA DE RECURSO - 2.º SEMESTRE 2015/2016

Época Recurso: 13 a 20 de julho de 2016

2.ª feira

3.ª feira

4.ª feira

5.ª feira

6.ª feira

Sábado

Assessment calendar - third examination period - 2nd semester 2015/2016

Third examination period: 13-07-2016 to 20-07-2016

Monday

Tuesday

Wednesday

Thursday

Friday

Saturday

UC --Sigla

Circuitos Eléctricos II -- CE 2

Electrónica I -- Enica 1

Estatística -- Est

Física II -- F 2

Matemática Aplicada -- MatA

Programação de Computadores I -- PC1

Laboratório de Instrumentação e Controlo -- LIC

Máquinas Eléctricas I -- ME 1

Redes de Comunicações -- RCm

Instalações Eléctricas I -- IE 1

Electrónica de Potência -- EP

Automatização de Processos -- AutP

Análise e Processamento de Sinais -- APS

Fundamentos de Telecomunicações --Ftel

Projeto em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores -- PEEC

Inovação e Empreendedorismo -- InovE

Seminário -- Sem

Automação Industrial II -- AInd 2

Energias Renováveis -- ERen

Robótica e Visão Computacional -- RVC

Redes de Banda Larga -- RBL

Sistemas Electrónicos para a Internet das Coisas -- SEIC

Comunicações Móveis -- CMov