

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

Época Normal: 29 de junho a 12 de julho de 2016

REGIME DIURNO+PÓS-LABORAL

26	2ª feira 27/jun	3ª feira 28/jun	4ª feira 29/jun	5ª feira 30/jun	6ª feira 1/jul	Sábado 2/jul
1º			Inglês 18h30 Exame (D+PL)	Est 18h30 Exame (D+PL)		F2 9h30 Exame Teórico (D+PL)
2º			LIC 9h30 Exame Prático (D+PL)		RCm 9h30 Exame Prático (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL)	
3º				Eren 9h30 Exame Prático (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL) RBL 9h30 Exame Prático (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL)		RVC Entrega trabalhos práticos

27	2ª feira 4/jul	3ª feira 5/jul	4ª feira 6/jul	5ª feira 7/jul	6ª feira 8/jul	Sábado 9/jul
1º	PC1 14h30 Exame Prático (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL)	Inglês Prova oral	CE2 18h30 Exame Teórico (D+PL)		MatA 18h30 Exame Teórico (D+PL)	
2º		FTel 18h30 Exame (D+PL) ME1 9h30 Exame Prático (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL)		APS 9h30 Exame Prático (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL) IE1 18h30 Exame Teórico (D+PL) 20h Exame Prático (D+PL)		EP 9h30 Exame Teórico (D+PL)
3º	InovE Entrega trabalho		CMov 18h30 Exame Teórico (D+PL) AInd2 14h Defesas Trab (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL)		RVC 9h30 Defesas Trab (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL) SEIC 9h30 Exame Prático (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL)	

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	Enica 1 9h30 Exame Prático (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL)	AM/MQ/Mat 18h30 Exame				
2º	EP 14h30 Exame Prático (D+PL)	AutP 14h Defesas Trab (D+PL) 18h30 Exame Teórico (D+PL)				
3º	PEEC Entrega Versão Prelim Relatório	Sem Defesas de trabalhos			PEEC Entrega versão corrigida	

Legendas:

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

Época Normal: 29 de junho a 12 de julho de 2016

2.ª feira

3.ª feira

4.ª feira

5.ª feira

6.ª feira

Sábado

UC --Sigla

Circuitos Elétricos II -- CE 2

Eletrónica I -- Enica 1

Estatística -- Est

Física II -- F 2

Matemática Aplicada -- MatA

Programação de Computadores I -- PC1

Laboratório de Instrumentação e Controlo -- LIC

Máquinas Elétricas I -- ME 1

Redes de Comunicações -- RCm

Instalações Elétricas I -- IE 1

Eletrónica 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 Eletrónicos para a Internet das Coisas -- SEIC

Comunicações Móveis -- CMov

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

Second examination period: 29-06-2016 to 12-07-2016

Monday

Tuesday

Wednesday

Thursday

Friday

Saturday