

ASSESSMENT CALENDAR - 3rd examination period- 2nd SEMESTER 2020/2021
MSc in Electrical and Electronic Engineering / Mestrado em Engenharia Eletrotécnica

3rd Examination period: from the 9th to the 24th of July 2021

Evening/Online classes

27					Friday 9/jul	Saturday 10/jul
1st EA					ETPQ / TQE 19h00 LW submission + Written exam	
1st ET					CE / EC 14h00 P1 + P2 report submission 19h00 Oral Presentation	

28	Monday 12/jul	Tuesday 13/jul	Wednesday 14/jul	Thursday 15/jul	Friday 16/jul	Saturday 17/jul
1st EA	EDAS / ASA 19h00 Written exam + LW1/LW2 Oral pres.	EDAS / ASA Moodle LW1/LW2 submission			REA / AER 19h00 DP sub. + OP + Writ. Exam	
1st ET	ARP / AR 19h00 Written + Practical exam			MCS / SCM 19h00 Practical exam*	MCS / SCM 19h00 Written exam	

	Monday 19/jul	Tuesday 20/jul	Wednesday 21/jul	Thursday 22/jul	Friday 23/jul	Saturday 24/jul
29						
1st EA	IR / II	IR / II	AR / RA		AR / RA	
			Moodle LW1 / LW2 submission		19h00 Written exam + LW oral	
1st ET	Moodle Report submission	19h00 Public oral presentation			HFE / EAF	
					19h00 Written exam + P sub + oral pres	

* Students must inform the professor of their intention in attending the practical exam with at least 72h notice / Os estudantes devem avisar o docente da pretensão em realizar o exame prático com pelo menos 72h de antecedência

Português

Calendário de Avaliação da Época de Recurso- 2.º semestre 2020/2021

Época de Recurso: 9 a 24 de julho de 2021

2ª feira / 3ª feira / 4ª feira / 5ª feira / 6ª feira / sábado

Inglês

Assessment calendar - third examination period - 2nd semester 2020/2021

Third examination period: 3-07-2021 to 24-07-2021

Monday / Tuesday / Wednesday / Thursday / Friday / Saturday

CURRICULAR UNITS / UNIDADES CURRICULARES

AR / RA - Advanced Robotics / Robótica Avançada

ARP / AR - Antennas and Radiowave Propagation / Antenas e Radiopropagação

CE / EC - Configurable Electronics / Eletrónica Configurável

EDAS / ASA - Electric Drives in Automatic Systems / Acionamento em Sistemas Automáticos

ETPQ / TQE - Electrical Transients and Power Quality / Transitórios e Qualidade de Energia"

HFE / EAF - High-Frequency Electronics / Eletrónica de Alta Frequência

IR / II - Introduction to Research / Introdução à Investigação

MCS / SCM - Multimedia Communication Systems / Sistemas de Comunicações Multimédia

REA / AER - Renewable Energies Applications AER / Aplicações das Energias Renováveis