

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - ÉPOCA NORMAL - 2º SEMESTRE 2020/2021
CURSO DE LICENCIATURA EM ENG. ELECTROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

Época Normal: 15 de junho a 8 de julho de 2021

REGIME PL

24		3ª feira 15/jun	4ª feira 16/jun	5ª feira 17/jun	6ª feira 18/jun	Sábado 19/jun
1º			PC I EAD Projeto (P_F1)	18h30 20h30 PC I Prova Escrita Projeto (P_F2)		9h30 AM Prova Oral (*)
2º			AP 14h30 21h00 Prova Escrita Teste Prático			LIC EAD Entrega Relatório (RE1+RE2)
3º		Sem 18h30 Entrega Relatório Escrito Apres. Oral Pub.			InE 18h30 23h55 Apres. Oral Pub. Entrega Relatório Escrito	

25	2ª feira 21/jun	3ª feira 22/jun	4ª feira 23/jun	5ª feira 24/jun	6ª feira 25/jun	Sábado 26/jun
1º		F II 18h30 Prova Escrita			Est 18h30 Prova Escrita	
2º		LIC 18h30 Ent. Protótipo e Apres. Oral Pub. (P)		IE I 18h30 21h00 Prova Escrita Teste Prático		
3º	AI II 18h30 Prova Escrita	AI II 18:30 Entrega TL1/TL2/TL3 Apres. Oral Pub.				

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - ÉPOCA NORMAL - 2º SEMESTRE 2020/2021
CURSO DE LICENCIATURA EM ENG. ELECTROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

Época Normal: 15 de junho a 8 de julho de 2021

REGIME PL

	2ª feira 28/jun	3ª feira 29/jun	4ª feira 30/jun	5ª feira 1/jul	6ª feira 2/jul	Sábado 3/jul
26						
1º		CE II 18h30 Prova Escrita				MaA 9h30 Prova Escrita
2º	RC 18h30 Prova Escrita 21h00 Teste Prático			ME I 18h30 Prova Escrita 21h00 Teste Prático		
3º		ER 18h30 Prova Escrita 21h00 Teste Prático			RVC EAD Entrega TL1/TL2/TL3	
27	2ª feira 5/jul	3ª feira 6/jul	4ª feira 7/jul	5ª feira 8/jul		
1º			E I 21h00 Teste Prático	E I 18h30 Prova Escrita		
2º		EPO 18h30 Prova Escrita 21h00 Teste Prático				
3º		RVC 21h00 Apres. Oral Pub. TL1/TL2/TL3	RVC 18h30 Prova escrita			

Português

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

Época Normal: 15 de junho a 8 de julho de 2021

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

Inglês

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

Second examination period: 15-06-2021 to 08-07-2021

Monday / Tuesday / Wednesday / Thursday / Friday / Saturday