

Cursos (semestres)	Unidade Curricular	1.º Teste Parcial			2.º Teste Parcial			3.º Teste Parcial		
		Dia	Hora	Duração	data	hora	duração	Dia	Hora	Duração
LEIRT(2)	Algoritmia e Estruturas de Dados	17-abr. (sexta)	12h30	1h30	<i>No dia de exame</i>					
LEETC(2)	Análise Matemática II (AM2)	15-abr. (quarta)	18h30	1h30	02-jun. (terça)	15h30	1h30			
LEETC(4)	Eletrónica II (E2)	01-abr. (quarta)	18h30	1h30	05-jun. (sexta)	15h30	1h30			
LEETC(2)	Circuitos Elétricos e Eletrónicos (CEE)	30-abr. (quinta)	15h30	1h30	06/jun. (sábado)	10h00	1h30			
LEIRT(4)	Fundamentos de Propagação e Radiação (FPR)	27-mar. (sexta)	17h00	1h30	06-mai. (quarta)	17h00	1h30	03-jun. (quarta)	17h00	1h30
LEIC(6), LEIRT(6), LMATE(4)	Fundamentos de Ciência de Dados (FCD)	23-abr. (quinta)	11h00	1h30	08-jun. (segunda)	14h00	1h30			
LEETC(2)	Probabilidade e Estatística (PE-LEETC)	28-mar. (sábado)	10h00	1h30	23-mai. (sábado)	10h00	1h30			
LEIRT(2)	Probabilidade e Estatística (PE-LEIRT)	25-mar. (quarta)	8h00	1h30	22-mai. (sexta)	9h30	1h30			
LEIRT(2)	Programação 2 (Pg2-LEIRT)	29-abr. (quarta)	12h30	1h30	<i>No dia de exame</i>					
LEETC(4)	Propagação e Radiação (PR)	30-mar. (segunda)	14h00	1h30	04-mai. (segunda)	14h00	1h30	03-jun. (quarta)	14h00	1h30
LEIC(2), LEETC(4), LEIM(4), LEIRT(2)	Redes de Computadores (RCp)	22-abr. (quarta)	18h30	1h30	27-mai. (quarta)	18h30	1h30			
MEIC(2), MEET(2), LEIRT(6), LEIM(6)	Segurança em Redes de Computadores (SRC) / Cibersegurança Avançada de Sistemas (CAS)	13-abr. (segunda)	18h30	1h30	01-jun. (segunda)	18h30	1h30			
LEETC(2)	Sinais e Sistemas (SS-LEETC)	28-abr. (terça)	15h30	1h30	<i>No dia de exame</i>					
LEIRT(2)	Sinais e Sistemas (SS-LEIRT)	13-abr. (segunda)	9h30	1h30	01-jun. (segunda)	9h30	1h30			
LEIC(6), LEETC(6), LEIM(6), LEIRT(4)	Tecnologias Avançadas de Redes (TAR)	13-abr. (segunda)	18h30	1h30	01-jun. (segunda)	18h30	1h30			
MEET(2)	Teledifusão Digital (TD)	15-abr. (quarta)	18h30	1h30	27-mai. (quarta)	18h30	1h30			
LEETC(4), LEIRT(4)	Telecomunicações II (TEL2)	16-abr. (quinta)	17h00	1h30	28-mai. (quinta)	10h00	1h30			