

# Mestrado Integrado em Engenharia Electrónica e Telecomunicações

## Horário do 5º Ano

Ano lectivo 2016/2017, 1º Semestre

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
2ª-feira		O_CDig TP1 AM TRC 4.3.20				O_CSFP TP1 AG APS 4.2.08			O_CAV TP1 AP ARN 4.1.28			
		O_SRDS TP1 AO JNV 4.3.45				O_EBP TP1 REM 4.3.03			O_STR TP1 PP 4.3.20			
3ª-feira		O_CM TP1 ICO JMF 4.1.28				O_SR TP1 NBC 4.3.45			GPE P2 ??? 10.2.6			
		O_IRFID TP1 NBC AVZ 4.3.45				O_PSE TP2 PP 4.3.20						
		O_RVA TP1 BSS PMD 4.1.01				GPE TP2 ??? 10.1.8						
		GPE P5 ??? 10.2.6										
4ª-feira		O_RO TP1 JFR ANP 4.1.28										
		O_VC TP1 ARN PMD 4.2.25										
5ª-feira		O_CO TP1 ML ALT 4.1.28				O_SDA TP1 AO 4.3.17			O_RSF TP1 AG 4.1.04		GPE OT <sup>11</sup> 10.3.4	
		O_RM TP1 RLAA 4.2.15				RI TP1 SAM 4.1.19			GPE P4 ??? 10.3.4		GPE OT <sup>11</sup> 10.3.4	
						O_RI TP1 SAM 4.1.19						
						O_RSI TP1 CC AFS 4.2.17						
						O_RMI TP1 JNL MBC 4.2.16						
					GPE P3 ??? 10.3.4							
6ª-feira		O_IM TP1 MOS AJT 4.1.01				O_ERF TP1 PC JCP 4.1.28/4.3.45			GPE TP1 ??? 10.1.6			
		O_M TP1 EPA JEG 4.2.25										
		O_RA TP1 MOD 4.1.28										

<b>GPE</b> Gestão de Projectos e Empreendedorismo	<b>O_RVA</b> Realidade Virtual e Aumentada
<b>RI</b> Recuperação de Informação	<b>O_RI</b> Opção Recuperação de Informação
<b>O_CAV</b> Codificação de Áudio e Vídeo	<b>O_RA</b> Redes de Acesso
<b>O_CM</b> Computação Móvel	<b>O_RM</b> Redes Móveis
<b>O_CO</b> Comunicações Ópticas	<b>O_RO</b> Redes Ópticas
<b>O_CSF</b> Comunicações sem Fios	<b>O_RSF</b> Redes sem-Fios
<b>O_CDig</b> Controlo Digital	<b>O_RSI</b> Redes e Serviços em Imagiologia
<b>O_EBP</b> Electrónica de Baixa Potência	<b>O_RMI</b> Robótica Móvel e Inteligente
<b>O_IRFID</b> Identificação por RFID	<b>O_SDA</b> Sistemas Digitais Avançados
<b>O_IM</b> Interação Multimodal	<b>O_SR</b> Sistemas de Rádio
<b>O_M</b> MicroElectrónica	<b>O_SRDS</b> Sistemas de Rádio Definidos por Software
<b>O_PSE</b> Programação de Sistemas Embutidos	<b>O_ERF</b> Electrónica de Rádio-Frequência