

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - ÉPOCA NORMAL - 1º SEMESTRE 2018/2019**  
**CURSO DE TeSP EM SISTEMAS ELETROMECAÑICOS**

Época Normal : 12 de janeiro a 02 de fevereiro de 2019

REGIME Diurno

2						Sábado 12/jan
1º						
2º						

2	2ª feira 14/jan	3ª feira 15/jan	4ª feira 16/jan	5ª feira 17/jan	6ª feira 18/jan	Sábado 19/jan
1º	9h30 14h30 <b>DElet</b> Prova escrita Teste Prático			9h30 <b>FMat</b> Prova escrita		
2º		9h30 <b>OMaq</b> Prova escrita			18:30 <b>IProf</b> Prova escrita	

2	2.ª feira 21/jan	3ª feira 22/jan	4ª feira 23/jan	5ª feira 24/jan	6ª feira 25/jan	Sábado 26/jan
1º	* <b>ComTI</b> Teste prático				14h30 18h30 <b>FFQ</b> Teste prático Prova escrita	
2º	14h30 17h00 <b>TAuto</b> Prova escrita Entrega e defesa TL			14h30 17h00 <b>EAplic</b> Prova escrita Teste Prático		

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÃO - ÉPOCA NORMAL - 1º SEMESTRE 2018/2019**  
**CURSO DE TeSP EM SISTEMAS ELETROMECÂNICOS**

Época Normal : 12 de janeiro a 02 de fevereiro de 2019

REGIME Diurno

	2ª feira 28/jan	3ª feira 29/jan	4ª feira 30/jan	5ª feira 31/jan	6ª feira 1/fev	Sábado 2/fev
<b>2</b>						
<b>1º</b>				<b>CIElet</b> 14h30 Prova escrita 17h00 Teste prático		
<b>2º</b>	<b>OHPn</b> 14h30 Prova escrita				<b>MGEE</b> 14h30 Prova escrita	

**OBSERVAÇÕES:**

**\*ComTI**

Horários para a realização do teste prático: 9:30-12:00/14:00-16:30/18h30-21:00. Os horários para cada uma das turmas serão disponibilizados atempadamente na página da uc.  
 O Teste Prático engloba conteúdos de todas as componentes da UC

**PORTUGUÊS**

Calendário de Avaliação Contínua ou periódica - 1.º Semestre 2018/2019  
 Avaliação contínua ou periódica: 17 de setembro de 2018 a 11 de janeiro de 2019  
 2ª Feira/3ª feira/4ª feira/5ª feira/6ª feira/sábado  
 Feriado

**INGLÊS**

Assessment calendar - first examination period - 1st semester 2018/2019  
 First examination period: 17-09-2018 to 11-01-2019  
 Monday/Tuesday/Wednesday/Thursday/Friday/Saturday  
 Holiday

Legenda	PE	Prova Escrita	Abrev	<b>1º Semestre</b>
	TP	Teste Prático	FMat	Fundamentos de Matemática (EREE+ERT+SE)
	TL	Trabalho Laboratorial	FFQ	Fundamentos de Física e Química
	TE	Trabalho Escrito	ComT	Comunicação e Tecnologias de Informação (ERT+SE)
	PO	Prova Oral	CIElet	Circuitos e Instalações Elétricas
	AO	Apresentação Oral	DElet	Desenho Eletromecânico (FA+SE)
	RE	Relatório		
			Abrev	<b>3º Semestre</b>
			IProf	Integração na Profissão (FA+SE)
			EAplic	Electrónica Aplicada (VEH+SE)
		OHPn	Óleo-Hidráulica e Pneumática (FA+SE)	
		TAuto	Técnicas de Automação	
		OMaq	Órgãos de Máquinas (FA+SE)	
		MGEE	Manutenção e Gestão de Equipamentos Electromecânicos	