

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

Época Recurso: 04 a 14 de fevereiro de 2019

REGIME Diurno

6	2ª feira 4/fev	3ª feira 5/fev	4ª feira 6/fev	5ª feira 7/fev	6ª feira 8/fev	Sábado 9/fev
1º	9h30 DElet Prova escrita				9h30 FMat Prova escrita	
	14h30 Teste Prático					
2º	14h30 OMaq Prova escrita		14h30 TAuto Prova escrita 17h00 Entrega e defesa TL		18:30 IProf Prova escrita	

7	2ª feira 11/fev	3ª feira 12/fev	4ª feira 13/fev	5ª feira 14/fev
1º	ComTI	FFQ		CIElet
	* Teste prático	14h30 Teste Prático 18h30 Prova escrita		9h30 Prova escrita 17h00 Teste prático
2º	14h30 OHPn Prova escrita		14h30 EAplic Prova escrita 17h00 Teste Prático	14h30 MGEE Prova escrita

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

Época Recurso: 04 a 14 de fevereiro de 2019

REGIME Diurno

LEGENDAS:

***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

Férias de Natal

Desfile do Caloiro

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

Christmas Holidays

Freshmen Parade

Legenda	Abrev	1º Semestre
	FMat	Fundamentos de Matemática (EREE+ERT+SE)
	FFQ	Fundamentos de Física e Química
	ComT	Comunicação e Tecnologias de Informação (ERT+SE)
	CIElet	Circuitos e Instalações Elétricas
	DElet	Desenho Eletromecânico (FA+SE)
	Abrev	3º Semestre
	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	