

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

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	DElet Prova escrita Teste Prático		9h30	FMat Prova escrita	
2º		9h30 Prova escrita			18:30 IProf Prova escrita	
2	2.ª feira 21/jan	3.ª feira 22/jan	4.ª feira 23/jan	5.ª feira 24/jan	6.ª feira 25/jan	Sábado 26/jan
1º	ComTI * Teste prático				14h30 18h30	FFQ Teste prático Prova escrita
2º	14h30 17h00	TAuto Prova escrita Entrega e defesa TL		14h30 17h00	EAplic 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

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

PORTRUGUÊS

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

2^a Feira/3^a feira/4^a feira/5^a feira/6^a 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
TP	Teste Prático
TL	Trabalho Laboratorial
TE	Trabalho Escrito
PO	Prova Oral
AO	Apresentação Oral
RE	Relatório

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)
EApli	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