

TeSP em Manutenção de Sistemas Mecatrónicos

Ano Letivo 2015/2016- 2º Semestre

(Período de contacto - até 11 de Junho)

nota: período de avaliação alargado à semana seguinte

1º ANO	
Abril	
22/04 – Sexta	Eletrónica
27/04 - Quarta	Materiais e Tecnologia Mecânica – 17h
Maiο	
6/05 – Sexta	Eletrónica
20/05 – Sexta	Eletrónica
31/05 - Terça	Hidráulica e Pneumática – 16h
Junho	
6/06 – Segunda	Desenho Técnico II
7/06 – Terça	
8/06 – Quarta	Automação Industrial – 21h
9/06 - Quinta	Atelier de Criatividade *
13/06 – Segunda	
15/06 - Quarta	Eletrónica – 15h
16/06 - quinta	
17/06 – Sex.	Materiais e Tecnologia Mecânica – 14h

(*) Entrega de trabalhos

Abrantes, 20 de abril de 2016

O Diretor do Curso
Mestre Carlos Coelho

TeSP em Manutenção de Sistemas Mecatrónicos

Ano Letivo 2015/2016 – 2º Semestre

ÉPOCA NORMAL E MELHORIA (De 20 de Junho a 2 de Julho)

	1º ANO
Junho	
20/06 – Segunda	Desenho Técnico II – 17h
21/06 - Terça	
22/06 – Quarta	Atelier de Criatividade *
23/06 – Quinta	Hidráulica e Pneumática – 17h
24/06 - Sexta	
27/06 - Segunda	Automação Industrial – 18h
28/06 - Terça	
29/06 – Quarta	Materiais e Tecnologia Mecânica – 16h
30/06 - Quinta	
Julho	
1/07 – Sexta	Electrónica – 15h

(*) Entrega de trabalhos

Abrantes, 20 de abril de 2016

O Diretor do Curso
Mestre Carlos Coelho

TeSP em Manutenção de Sistemas Mecatrónicos

Ano Letivo 2015/2016 - 2º Semestre

RECURSO E MELHORIA (De 4 a 16 de Julho)

	1º ANO
Julho	
4/07 – Segunda	Desenho Técnico II – 17h
5/07 – Terça	
6/07 – Quarta	Atelier de Criatividade *
7/07 – Quinta	
8/07 – Sexta	Electrónica – 15h
11/07 – Segunda	Automação Industrial – 17h
12/07 – Terça	
13/07 – Quarta	Materiais e Tecnologia Mecânica – 16h
14/07 – Quinta	
15/07 – Sexta	Hidráulica e Pneumática – 16h

(*) Entrega de trabalhos

Abrantes, 20 de abril de 2016

O Diretor do Curso
Mestre Carlos Coelho