

## LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

**Ano Letivo 2014/2015 - 1º Semestre**

### MAPA DE EXAMES (De 26 de Janeiro a 6 de Fevereiro)

	1º ANO	2º ANO	3º ANO	
<b>Janeiro</b>				
<b>26/01 – Seg.</b>	Análise Mat. I Sala 1 - 11H	Mec. Aplicada II Sala M0T1 - 14H	Máquinas Elétricas LIAI - 18H	
<b>27/01 – Ter.</b>	Desenho Técnico I M4Inf4 – 11:30H	(*) Desenho Construções Mecânicas M4Inf4 – 10H		
<b>28/01 – Qua.</b>	Programação M4.Inf4 – 14H		Instrumentação e Medida LIAI -10:30H	
<b>29/01 – Qui.</b>		Comportamento Mec. Materiais Sala 1 - 10H	(*) Qualidade Sala M3T3 - 14H (*) Higiene e Segurança Sala M3T3 - 17H	
<b>30/01 – Sex.</b>	Álgebra Linear Sala 1 – 14:30H			
<b>Fevereiro</b>				
<b>2/02 – Seg.</b>		Análise Mat. III Sala 1 - 11H		
<b>3/02 –Ter.</b>	Mecânica e Ondas Sala M0T1 - 14h		Órgão de Máquinas I Sala M3T3 – 11:30H	
<b>4/02 –Qua.</b>		Tecnologia dos Materiais Sala 1 - 17H	(*) Mecânica Materiais II	(*) Tec. Fundição
<b>5/02 –Qui.</b>	Química Aplicada Sala 1 - 10H		Tecnologia Ligação de Materiais Sala 3 - 11H	
<b>6/02 – Sex.</b>		Termodinâmica Sala 1 - 14h	Máquinas Térmicas Sala L.F - 17h (*) Climatização e Refrigeração 14h	

(\*) - Entrega de trabalhos

Abrantes, 11 de Novembro de 2014

O Diretor do Curso  
(Engº Carlos Coelho)

## LICENCIATURA EM ENGENHARIA MECÂNICA

**Ano Letivo 2014/2015 - 1º Semestre**

### MAPA DE RECURSO (De 10 a 21 de Fevereiro)

	1º ANO	2º ANO	3º ANO		
<b>Fevereiro</b>					
<b>10/02 – Ter.</b>	Álgebra Linear 14:30h – Sala 1		Órgão de Máquinas I Sala 1 – 11H		
<b>11/02 – Qua.</b>	Programação M4 Inf4 – 14H	Comportamento Mec. Materiais Sala 17h	(*) Mecânica dos Materiais II 11:30H	(*) Tec. de Fundição 10:30H	(*) Higiene e Segurança 17h
<b>12/02 – Qui.</b>			Máquinas Elétricas LIAI – 16:30H		
<b>13/02 – Sex.</b>	Química Aplicada 10H	Análise Mat. III Sala 15H			
<b>16/02 – Seg.</b>	Mecânica e Ondas 11H	Mec. Aplicada II 15H	Instrumentação e Medida Sala 18H		
<b>17/02 – Ter.</b>			(*) Qualidade		
<b>18/02 – Qua.</b>		Tecnologia dos Materiais Sala 17H	Tecnologia Ligação de Materiais 11H		
<b>19/02 – Qui.</b>	Análise Mat. I Sala 11H				
<b>20/02 – Sex.</b>	Desenho Técnico I M4Inf4 – 11:30H	Termodinâmica 14h(*) Desenho Construções Mecânicas M4Inf4 – 10H	Máquinas Térmicas 17h (*) Climatização e Refrigeração		

(\*) Entrega de trabalhos

Abrantes, 11 de Novembro de 2014

O Diretor do Curso  
 (Engº Carlos Coelho)