

CURSO DE: ENGENHARIA CIVIL - PLANO de ESTUDOS 2014

ANO: 1º Turma A

ANO LECTIVO: 2014|15

SEMESTRE: 1º

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30						
09.30 - 10.00						
10.00 - 10.30						
10.30 - 11.00						
11.00 - 11.30	Álgebra Linear					
11.30 - 12.00	(T)					
12.00 - 12.30	B255					
12.30 - 13.00	Ana Nata					
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30						
14.30 - 15.00				An. Mat. I (TP)		
15.00 - 15.30	Álgebra Linear	An. Mat. I		O 104	Física	
15.30 - 16.00	(TP)	(T)		Manuela Fernandes	(TP)	
16.00 - 16.30	B255	B255	Mat. Const. I		B255	
16.30 - 17.00	Carlos Perquilhas	Luís Merca	(T)		Rui Gonçalves	
17.00 - 17.30	Mec. Aplicada	Química	L150	Química (T)	Mat. Const. I	
17.30 - 18.00	(T)	(PL)	Lurdes Belgas	B261 José Quelhas	(PL)	
18.00 - 18.30	B261	Lab. A/J190	Mec. Aplicada	Física	L150	
18.30 - 19.00	Cristina Costa	Marco Cartaxo	(PL)	(T)	Lurdes Belgas	
19.00 - 19.30			B264	B261		
19.30 - 20.00			Cristina Costa	Rui Gonçalves		
20.00 - 20.30						
20.30 - 21.00						
21.00 - 21.30						
21.30 - 22.00						
22.00 - 22.30						
22.30 - 23.00						
23.00 - 23.30						
23.30 - 24.00						

Notas:



estt.ipt

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Instituto Politécnico de Tomar



HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30						
09.30 - 10.00						
10.00 - 10.30						
10.30 - 11.00						
11.00 - 11.30						
11.30 - 12.00						
12.00 - 12.30						
12.30 - 13.00						
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30						
14.30 - 15.00						
15.00 - 15.30						
15.30 - 16.00						
16.00 - 16.30			<b>Mat. Const. I</b>			
16.30 - 17.00			(T)			
17.00 - 17.30	<b>Mec. Aplicada</b>	<b>Química</b>	L150	<b>Química (T)</b>	<b>Mat. Const. I</b>	
17.30 - 18.00	(T)	(PL)	Lurdes Belgas	B261 José Quelhas	(PL)	
18.00 - 18.30	B261	Lab. A/J190	<b>Mec. Aplicada</b>	<b>Física</b>	L150	
18.30 - 19.00	Cristina Costa	Marco Cartaxo	(PL)	(T)	Lurdes Belgas	
19.00 - 19.30			B264	B261		
19.30 - 20.00			Cristina Costa	Rui Gonçalves		
20.00 - 20.30	<b>Álgebra Linear</b>	<b>Álgebra Linear</b>			<b>Física</b>	
20.30 - 21.00	(T)	(TP)			(TP)	
21.00 - 21.30	B255	O104		<b>An. Mat. I</b>	B261	
21.30 - 22.00	Carlos Perquilhas	Carlos Perquilhas		(TP)	Rui Gonçalves	
22.00 - 22.30	<b>An. Mat. I</b>			B255		
22.30 - 23.00	(T)			Luis Merca		
23.00 - 23.30	B255					
23.30 - 24.00	Luis Merca					

Notas:



HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30						
09.30 - 10.00						
10.00 - 10.30						
10.30 - 11.00						
11.00 - 11.30						
11.30 - 12.00		Análise Mat. III				
12.00 - 12.30		(T/P)				
12.30 - 13.00		B255				
13.00 - 13.30		C.Costa/L.Merca				
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30				Mec. Solos I		
14.30 - 15.00				(PL)		
15.00 - 15.30				LEM		
15.30 - 16.00				Ana P. Machado		
16.00 - 16.30	Hidráulica I	P.G.C. I (T)	Resist. Mat. II	Hidráulica I	Resist. Mat. II	
16.30 - 17.00	(T)	B263/L151	(T)	(PL)	(PL)	
17.00 - 17.30	L176	A. Moreira	L176	L176	L176	
17.30 - 18.00	José Carreiras	J. Mascarenhas	Fernando Martins	José Carreiras	Fernando Martins	
18.00 - 18.30	Análise Mat. III	D. P. E.	P.G.C. I (TP)	D. P. E.	Mec. Solos I	
18.30 - 19.00	(T)	(TP)	B263/L151	(TP)	(T)	
19.00 - 19.30	B255	Q204/L150	A.Moreira	L150/L151	B 263	
19.30 - 20.00	C.Costa/L.Merca	Inês Serrano	J. Mascarenhas	J. Mascarenhas	Ana P. Machado	
20.00 - 20.30						
20.30 - 21.00						
21.00 - 21.30						
21.30 - 22.00						
22.00 - 22.30						
22.30 - 23.00						
23.00 - 23.30						
23.30 - 24.00						

Notas:

CURSO DE: **ENGENHARIA CIVIL - PLANO de ESTUDOS 2014**  
ANO LECTIVO: **2014|15**ANO: **2º Turma B**  
SEMESTRE: **1º**

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30						
09.30 - 10.00						
10.00 - 10.30						
10.30 - 11.00						
11.00 - 11.30						
11.30 - 12.00						
12.00 - 12.30						
12.30 - 13.00						
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30						
14.30 - 15.00						
15.00 - 15.30						
15.30 - 16.00						
16.00 - 16.30	<b>Hidráulica I</b>	<b>P.G.C. I (T)</b>	<b>Resist. Mat. II</b>	<b>Hidráulica I</b>	<b>Resist. Mat. II</b>	
16.30 - 17.00	(T)	B263/L151	(T)	(PL)	(PL)	
17.00 - 17.30	L176	A. Moreira	L176	L176	L176	
17.30 - 18.00	José Carreiras	J. Mascarenhas	Fernando Martins	José Carreiras	Fernando Martins	
18.00 - 18.30	<b>Análise Mat. III</b>	<b>D. P. E.</b>	<b>P.G.C. I (TP)</b>	<b>D. P. E.</b>	<b>Mec. Solos I</b>	
18.30 - 19.00	(T)	(TP)	B263/L151	(TP)	(T)	
19.00 - 19.30	B255	Q204/L150	A. Moreira	L150/L151	B 263	
19.30 - 20.00	C.Costa/L.Merca	Inês Serrano	J. Mascarenhas	J. Mascarenhas	Ana P. Machado	
20.00 - 20.30						
20.30 - 21.00						
21.00 - 21.30		<b>Análise Mat. III</b>			<b>Mec. Solos I</b>	
21.30 - 22.00		(T/P)			(PL)	
22.00 - 22.30		B255			LEM	
22.30 - 23.00		C.Costa/L.Merca			Ana P. Machado	
23.00 - 23.30						
23.30 - 24.00						

Notas:

HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30						
09.30 - 10.00						
10.00 - 10.30						
10.30 - 11.00						
11.00 - 11.30						
11.30 - 12.00				<b>G.S.O.E</b>		
12.00 - 12.30				(PL)		
12.30 - 13.00				B257		
13.00 - 13.30				Anabela Moreira		
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30						
14.30 - 15.00						
15.00 - 15.30		<b>Betão II</b>	<b>Fundações</b>	<b>Hid. Aplicada I</b>		
15.30 - 16.00		(PL)	(PL)	(PL)		
16.00 - 16.30		B257	B257	B257/L151	<b>Estrut. II</b>	
16.30 - 17.00		Luis Almeida	Fernando Antunes	António Cavalheiro	(PL)	
17.00 - 17.30	<b>Estrut. II</b>	<b>Hid. Aplicada I (T)</b>	<b>G.S.O.E (T)</b>	<b>G.S.O.E (T)</b>	B257/L151	
17.30 - 18.00	(T)	B257 A. Cavalheiro	B257 A. Moreira	B257 A. Moreira	C. Rente	
18.00 - 18.30	B257/L151	<b>C. P. E.</b>	<b>Betão II</b>	<b>C. P. E.</b>	<b>Fundações</b>	
18.30 - 19.00	C. Rente	(TP)	(T)	(TP)	(T)	
19.00 - 19.30	<b>Hid. Aplicada I (T)</b>	Q204/L150	B257	L150/L151	B257	
19.30 - 20.00	B257 A. Cavalheiro	Inês Serrano	LF Almeida	J. Mascarenhas	Fernando Antunes	
20.00 - 20.30						
20.30 - 21.00						
21.00 - 21.30						
21.30 - 22.00						
22.00 - 22.30						
22.30 - 23.00						
23.00 - 23.30						
23.30 - 24.00						

Notas:





HORAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08.30 - 09.00						
09.00 - 09.30						
09.30 - 10.00						
10.00 - 10.30						
10.30 - 11.00						
11.00 - 11.30						
11.30 - 12.00						
12.00 - 12.30						
12.30 - 13.00						
13.00 - 13.30						
13.30 - 14.00						
14.00 - 14.30						
14.30 - 15.00						
15.00 - 15.30						
15.30 - 16.00						
16.00 - 16.30						
16.30 - 17.00						
17.00 - 17.30	Estrut. II (T) B257/L151 C. Rente	Hid. Aplicada I (T) B257 A. Cavalheiro	G.S.O.E (T) B257 A. Moreira	G.S.O.E (T) B257 A. Moreira		
17.30 - 18.00		C. P. E. (TP)	Betão II (T)	C. P. E. (TP)	Fundações (T)	
18.00 - 18.30	Hid. Aplicada I (T) B257 A. Cavalheiro	Q204/L150	B257	L150/L151	B257	
18.30 - 19.00		Inês Serrano	LF Almeida	J. Mascarenhas	Fernando Antunes	
19.00 - 19.30						
19.30 - 20.00						
20.00 - 20.30						
20.30 - 21.00						
21.00 - 21.30	Betão II (PL) B257 Luis Almeida	Hid. Aplicada I (PL)	G.S.O.E (PL)	Estrut. II (PL)	Fundações (PL)	
21.30 - 22.00		B257/L151	B257	B257/L151	B257	
22.00 - 22.30		António Cavalheiro	Anabela Moreira	C. Rente	Fernando Antunes	
22.30 - 23.00						
23.00 - 23.30						
23.30 - 24.00						

Notas: