# M.C.T.E.S.

## **ENSINO SUPERIOR**

#### **DIPLOMADOS**

MODELO

**RESUMO** 

Estabelecimento de Ensino	3. Código do estabelecimento
1. Instituto Politécnico de Lisboa	[3 <sub>1</sub> 1 <sub>1</sub> 1 <sub>1</sub> 8 <sub>1</sub>
2. Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	
4. Localidade: LISBOA	
	_

5. Ano lectivo 2009 / 2010

5. Ano	lectivo 2009 / 2010											
1 100	DIGIATUDA 10 CICLO	Diplomados		Duração		Modelos preenchi		dos				
LICE	NCIATURA - 1º CICLO	НМ	Н	em anos	Idades	Países	Classif	Nº Anos				
8346	Engenharia Electrónica e Telecomunic e de Computadores (regime pós-laboral)			3								
9089	Engenharia Civil	118	100	3	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>				
9108	Engenharia Electrónica e Telecomunicações e de Computadores	39	38	3	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>				
9109	Engenharia Electrotécnica	81	78	3	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>				
9121	Engenharia Informática e de Computadores	30	29	3	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>				
9123	Engenharia Mecânica	88	85	3	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>				
9126	Engenharia Química e Biológica											
	Tronco comum			0								
	Ramo: Engenharia Química	19	9	3	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	$\checkmark$				
	Ramo: Engenharia Biológica	7	1	3	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>				
	Ramo: Engenharia do Ambiente	6	2	3	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>				
9475	Engenharia de Redes de Comunicação e Multimédia	6	5	3	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>				
9881	Engenharia Civil (regime pós-laboral)	1	1	3	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>				
9883	Engenharia de Redes de Comunicação e Multimédia (regime pós- laboral)			3								
9884	Engenharia Electrotécnica (regime pós-laboral)	1	1	3	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>				
9886	Engenharia Mecânica (regime pós-laboral)			3								
9887	Engenharia Química e Biológica (regime pós-laboral)											
	Tronco comum			0								
	Ramo: Engenharia Química			3								
	Ramo: Engenharia Biológica			3								
	Ramo: Engenharia do Ambiente			3								
	TOTAL LICENCIATURA - 1º CICLO	396	349									
		Dinlor		Diplomadas		Diplomadas		Duração		Modelos	preenchido	ne
MES	TRADO - 2º CICLO	<b>НМ</b>		em anos	Idades	Países	Classif	Nº Anos				

MEG	Dip		mados	Duração		Modelos preenchidos			
MES	TRADO - 2º CICLO	HM	Н	em anos	Idades	Países	Classif	Nº Anos	
6357	Engenharia de Electrónica e Telecomunicações								
	Tronco comum			0					
	Área de especialização: Electrónica e Computadores	19	17	2D	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
	Área de especialização: Telecomunicações e Computadores	12	11	2D	$\checkmark$	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
6358	Engenharia Electrotécnica								
	Tronco comum			0					
	Área de especialização: Energia	6	6	2D	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
	Área de especialização: Automação e Electrónica Industrial	4	3	2D	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
6361	Engenharia Mecânica								
	Tronco comum			0					
	Área de especialização: Energia, Refrigeração e Climatização	14	13	?DE7	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
	Área de especialidade: Manutenção e Produção	11	11	?DE7	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	
6362	Engenharia Química	33	8	2D	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	

## M.C.T.E.S.

### **ENSINO SUPERIOR**

#### **DIPLOMADOS**

MODELO

**RESUMO** 

Estabelecimento de Ensino

1. Instituto Politécnico de Lisboa

2. Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

3. Código do estabelecimento de State de Lisboa

5. Ano lectivo 2009 / 2010

4. Localidade: LISBOA

MEGERA DO MAGIGLO		Diplomados		Duração		Modelos	preenchid	os
MES	TRADO - 2º CICLO	НМ	Н	em anos	Idades	Países	Classif	Nº Anos
9427	Engenharia Informática e de Computadores	19	17	2DT	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>
9569	Engenharia Civil							
	Tronco comum			0				
	Área de especialização: Edificações	66	49	?ETC	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
	Área de especialização: Estruturas	31	25	?ETC	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓
	Área de especialização: Hidráulica	14	7	?ETC	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>
	Área de especialização: Vias de Comuniação e Transportes	18	12	?ETC	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>
M406	Engenharia de Redes de Comunicação e Multimédia			2TD				
	TOTAL MESTRADO - 2º CICLO	247	179					
	TOTAL DO ESTABELECIMENTO	643	528					