M.C.T.E.S.

ENSINO SUPERIOR

ALUNOS INSCRITOS

MODELO

RESUMO

Estabelecimento de Ensino							3. Código do estabelecimento			
Instituto Politécnico de Lisboa								[3,1,1,8]		
2. Ins										
4. Localidade: LISBOA										
2222 / 2242										
5. Ano lectivo 2009 / 2010										
LICE	NCIATURA - 1º CICLO	Aluı 1ªV	nos Inscr HM	ritos H	Duração em anos	Idades	Mo Países	<mark>delos preen</mark> Ingresso	chidos Nº Insc.	Mobil.
8346	Engenharia Electrónica e Telecomunic e de Computadores (regime pós-laboral)	20	20	19	3	✓	✓	₩.	✓	✓
9089	Engenharia Civil	201	1034	814	3	V	V	V	V	✓
9108	Engenharia Electrónica e Telecomunicações e de Computadores	144	643	604	3	✓	✓	✓	✓	✓
9109	Engenharia Electrotécnica	163	684	649	3	✓	V	✓	V	✓
9121	Engenharia Informática e de Computadores	147	696	647	3	✓	V	~	V	V
9123	Engenharia Mecânica	168	802	759	3	✓	✓	~	✓	✓
9126	Engenharia Química e Biológica				•					
	Tronco comum Ramo: Engenharia Química	00	240	00	0			✓		∠
	Ramo: Engermana Química Ramo: Engenharia Biológica	90	249 77	99 12	3 3	✓	✓		✓	▼
	Ramo: Engenharia do Ambiente	0	49	15	3	V	✓	✓	V	✓
9475	Engenharia de Redes de Comunicação e Multimédia	54	159	146	3	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
9881	Engenharia Civil (regime pós-laboral)	51	122	100	3	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
9883	Engenharia de Redes de Comunicação e Multimédia	20	34	32	3	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	(regime pós-laboral)									
9884	Engenharia Electrotécnica (regime pós-laboral)	31	72	70	3	✓	✓	✓	✓	<u> </u>
9886	Engenharia Mecânica (regime pós-laboral)	35	81	78	3	✓	✓	✓	✓	✓
9887	Engenharia Química e Biológica (regime pós-laboral)				_					
	Tronco comum			_	0					
	Ramo: Engenharia Química	15	20	8	3	V	V	✓	V	✓
	Ramo: Engenharia Biológica	0	5 4	0	3	✓	✓		✓	✓
	Ramo: Engenharia do Ambiente TOTAL LICENCIATURA - 1º CICLO		4751	4053	3					
	TOTAL LICENCIATURA - 1 CICLO	1139	4/31	4000						
MEST	CRADO - 2º CICLO		nos Inscr		Duração			<mark>delos preen</mark>		
TVIEST		1ªV	НМ	<u>H</u>	em anos	Idades	Países	Ingresso	Nº Insc.	Mobil.
6357	Engenharia de Electrónica e Telecomunicações				_					
	Tronco comum	٠,٠	00	٥.	0					
	Área de especialização: Electrónica e Computadores	18	89	85	2D	✓	✓			✓
	Área de especialização: Telecomunicações e Computadores	1	5	5	2D	✓	✓			✓
6358	Engenharia Electrotécnica					_			_	
	Tronco comum				0					
	Área de especialização: Energia	51	120	115	2D	V	V			✓
	Área de especialização: Automação e Electrónica Industrial	11	68	63	2D	✓	✓			✓

M.C.T.E.S.

ENSINO SUPERIOR

ALUNOS INSCRITOS

MODELO

RESUMO

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

5. Ano lectivo 2009 / 2010

MESTRADO - 2º CICLO		Alunos Inscritos			Duração	Modelos preenchidos				
		1ªV	НМ	Н	em anos	Idades	Países	Ingresso	Nº Insc.	Mobil.
6361	Engenharia Mecânica									
	Tronco comum				0					
	Área de especialização: Energia, Refrigeração e Climatização	40	126	107	2D	✓	✓			✓
	Área de especialidade: Manutenção e Produção	34	112	96	2D	✓	✓			✓
6362	Engenharia Química	13	57	19	2D	✓	✓			✓
9427	Engenharia Informática e de Computadores	31	121	114	2D	✓	✓			✓
9569	Engenharia Civil									
	Tronco comum				0					
	Área de especialização: Edificações	31	194	140	2D	✓	✓			✓
	Área de especialização: Estruturas	31	82	66	2D	✓	~			✓
	Área de especialização: Hidráulica	9	32	23	2D	✓	~			✓
	Área de especialização: Vias de Comuniação e Transportes	7	67	42	2D	✓	✓			✓
	TOTAL MESTRADO - 2º CICLO	277	1073	875		_				

TOTAL DO ESTABELECIMENTO 1416 5824 4928