

M.E.C.**ENSINO SUPERIOR
DIPLOMADOS****MODELO
ESUP.09.2**

ATENÇÃO: É INDISPENSÁVEL A LEITURA DAS INSTRUÇÕES ANTES DE INICIAR O PREENCHIMENTO DO IMPRESSO

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

5. Ano letivo 2011 / 2012**Número de alunos que concluíram o curso, segundo o sexo, por curso e ramo/opção/especialização/especialidade**

Curso / Ramo de conhecimento	Ramo/Opção/Especialização/ Especialidade	Grau/Diploma	Número de alunos que concluíram o curso		Observ.
			HM	H	
6357 Engenharia de Electrónica e Telecomunicações	Área de especialização: Electrónica	Mestrado - 2º ciclo	3	3	
6357 Engenharia de Electrónica e Telecomunicações	Área de especialização: Telecomunicações	Mestrado - 2º ciclo	12	12	
6358 Engenharia Electrotécnica	Área de especialização: Energia	Mestrado - 2º ciclo	15	14	
6358 Engenharia Electrotécnica	Área de especialização: Automação e Electrónica Industrial	Mestrado - 2º ciclo	4	4	
6361 Engenharia Mecânica	Área de especialização: Energia, Refrigeração e Climatização	Mestrado - 2º ciclo	18	17	
6361 Engenharia Mecânica	Área de especialidade: Manutenção e Produção	Mestrado - 2º ciclo	11	9	
8346 Engenharia Electrónica e Telecomunic e de Computadores		Licenciatura - 1º ciclo	1	1	
9089 Engenharia Civil		Licenciatura - 1º ciclo	128	96	
9108 Engenharia Electrónica e Telecomunicações e de		Licenciatura - 1º ciclo	52	48	
9109 Engenharia Electrotécnica		Licenciatura - 1º ciclo	78	69	
9121 Engenharia Informática e de Computadores		Licenciatura - 1º ciclo	45	43	
9123 Engenharia Mecânica		Licenciatura - 1º ciclo	100	92	
9126 Engenharia Química e Biológica	Ramo: Engenharia Química	Licenciatura - 1º ciclo	25	13	
9126 Engenharia Química e Biológica	Ramo: Engenharia Biológica	Licenciatura - 1º ciclo	22	4	
9126 Engenharia Química e Biológica	Ramo: Engenharia do Ambiente	Licenciatura - 1º ciclo	8	4	
9427 Engenharia Informática e de Computadores		Mestrado - 2º ciclo	7	7	

Observações:

Preenchido em: 2014/01/13 Preenchido por: _____
(Gabinete de Avaliação e Qualidade)

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR DIPLOMADOS	MODELO ESUP.09.2
---------------	---	-----------------------------------

ATENÇÃO: É INDISPENSÁVEL A LEITURA DAS INSTRUÇÕES ANTES DE INICIAR O PREENCHIMENTO DO IMPRESSO

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

5. Ano letivo <u>2011 / 2012</u>

Número de alunos que concluíram o curso, segundo o sexo, por curso e ramo/opção/especialização/especialidade

Curso / Ramo de conhecimento	Ramo/Opção/Especialização/ Especialidade	Grau/Diploma	Número de alunos que concluíram o curso		Observ.
			HM	H	
9475 Engenharia de Redes de Comunicação e Multimédia		Licenciatura - 1º ciclo	21	17	
9569 Engenharia Civil	Área de especialização: Edificações	Mestrado - 2º ciclo	30	21	
9569 Engenharia Civil	Área de especialização: Estruturas	Mestrado - 2º ciclo	23	19	
9569 Engenharia Civil	Área de especialização: Hidráulica	Mestrado - 2º ciclo	7	6	
9569 Engenharia Civil	Área de especialização: Vias de Comunicação e Transportes	Mestrado - 2º ciclo	11	6	
9881 Engenharia Civil (regime pós-laboral)		Licenciatura - 1º ciclo	9	8	
9883 Engenharia de Redes de Comunicação e Multimédia (regime pós-laboral)		Licenciatura - 1º ciclo	1	1	
9884 Engenharia Electrotécnica (regime pós-laboral)		Licenciatura - 1º ciclo	8	8	
9886 Engenharia Mecânica (regime pós-laboral)		Licenciatura - 1º ciclo	7	7	
9887 Engenharia Química e Biológica (regime pós-laboral)	Ramo: Engenharia do Ambiente	Licenciatura - 1º ciclo	2	0	
M406 Engenharia de Redes de Comunicação e Multimédia		Mestrado - 2º ciclo	1	1	
M531 Engenharia Química e Biológica	Área de especialização: Processos Químicos	Mestrado - 2º ciclo	7	0	
Total do estabelecimento			656	530	

Observações:

Preenchido em: <u>2014/01/13</u>	Preenchido por: _____
(Gabinete de Avaliação e Qualidade)	