

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo 2012 / 2013

6. Grau: MESTRADO - 2º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: <i>Engenharia de Electrónica e Telecomunicações</i>	6 3 5 7
8. Ramo: <i>Área de especialização: Electrónica</i>	
9. Duração do curso: <i>3 semestres letivos</i>	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	17	16	0	0
Total do curso		17	16	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo 2012 / 2013

6. Grau: MESTRADO - 2º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: <i>Engenharia de Electrónica e Telecomunicações</i>	6 3 5 7
8. Ramo: <i>Área de especialização: Telecomunicações</i>	
9. Duração do curso: 3 semestres letivos	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	64	58	0	0
<i>Portugal</i>	<i>Itália</i>	1	1	0	0
Total do curso		65	59	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo 2012 / 2013

6. Grau: MESTRADO - 2º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: <i>Engenharia Electrotécnica</i>	6 3 5 8
8. Ramo: <i>Área de especialização: Energia</i>	
9. Duração do curso: <i>3 semestres letivos</i>	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	125	109	0	0
<i>Portugal</i>	<i>França</i>	2	1	0	0
<i>Portugal</i>	<i>Cabo Verde</i>	1	0	0	0
Total do curso		128	110	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo 2012 / 2013

6. Grau: MESTRADO - 2º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: <i>Engenharia Electrotécnica</i>	6 3 5 8
8. Ramo: <i>Área de especialização: Automação e Electrónica Industrial</i>	
9. Duração do curso: 3 semestres letivos	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	81	76	0	0
Total do curso		81	76	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo 2012 / 2013

6. Grau: MESTRADO - 2º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: Engenharia Mecânica	6 3 6 1
8. Ramo: Área de especialização: Energia, Refrigeração e Climatização	
9. Duração do curso: 3 semestres letivos	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
Portugal	Portugal	154	131	0	0
Total do curso		154	131	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo 2012 / 2013

6. Grau: MESTRADO - 2º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: Engenharia Mecânica	6 3 6 1
8. Ramo: Área de especialidade: Manutenção e Produção	
9. Duração do curso: 3 semestres letivos	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
Portugal	Portugal	110	102	0	0
Portugal	Reino Unido	1	1	0	0
Total do curso		111	103	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo 2012 / 2013

6. Grau: LICENCIATURA - 1º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: <i>Engenharia Electrónica e Telecomunic e de Computadores (regime pós-laboral)</i>	8 3 4 6
8. Ramo: <i>Tronco comum</i>	
9. Duração do curso: <i>6 semestres letivos</i>	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	42	40	0	0
<i>Portugal</i>	<i>São Tomé e Príncipe</i>	1	1	0	0
Total do curso		43	41	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo 2012 / 2013

6. Grau: LICENCIATURA - 1º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: <i>Engenharia Química e Biológica</i>	9 1 2 6
8. Ramo: <i>Ramo: Engenharia Biológica</i>	
9. Duração do curso: 6 semestres letivos	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	125	31	0	0
<i>Portugal</i>	<i>Cabo Verde</i>	1	0	0	0
Total do curso		126	31	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo 2012 / 2013

6. Grau: LICENCIATURA - 1º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: <i>Engenharia Química e Biológica</i>	9 1 2 6
8. Ramo: <i>Ramo: Engenharia do Ambiente</i>	
9. Duração do curso: <i>6 semestres letivos</i>	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	50	15	0	0
<i>Portugal</i>	<i>Brasil</i>	1	1	0	0
Total do curso		51	16	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo 2012 / 2013

6. Grau: MESTRADO - 2º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: <i>Engenharia Informática e de Computadores</i>	9 4 2 7
8. Ramo: <i>Tronco comum</i>	
9. Duração do curso: <i>3 semestres letivos</i>	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	95	92	0	0
<i>Portugal</i>	<i>Roménia</i>	1	1	0	0
Total do curso		96	93	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo 2012 / 2013

6. Grau: MESTRADO - 2º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: <i>Engenharia Civil</i>	9 5 6 9
8. Ramo: <i>Área de especialização: Edificações</i>	
9. Duração do curso: <i>3 semestres letivos</i>	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	177	144	0	0
<i>Portugal</i>	<i>África do Sul</i>	1	1	0	0
Total do curso		178	145	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo 2012 / 2013

6. Grau: MESTRADO - 2º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: Engenharia Civil	9 5 6 9
8. Ramo: Área de especialização: Hidráulica	
9. Duração do curso: 3 semestres letivos	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	40	29	0	0
Total do curso		40	29	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo 2012 / 2013

6. Grau: MESTRADO - 2º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: <i>Engenharia Civil</i>	9 5 6 9
8. Ramo: <i>Área de especialização: Vias de Comunicação e Transportes</i>	
9. Duração do curso: <i>3 semestres letivos</i>	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	53	36	0	0
<i>Portugal</i>	<i>Cabo Verde</i>	1	1	0	0
<i>Portugal</i>	<i>Espanha</i>	1	1	0	0
Total do curso		55	38	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo 2012 / 2013

6. Grau: LICENCIATURA - 1º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: <i>Engenharia Civil (regime pós-laboral)</i>	9 8 8 1
8. Ramo: <i>Tronco comum</i>	
9. Duração do curso: <i>6 semestres letivos</i>	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	109	83	0	0
<i>Portugal</i>	<i>Cabo Verde</i>	1	0	0	0
Total do curso		110	83	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo 2012 / 2013

6. Grau: LICENCIATURA - 1º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: <i>Engenharia de Redes de Comunicação e Multimédia (regime pós-laboral)</i>	9 8 8 3
8. Ramo: <i>Tronco comum</i>	
9. Duração do curso: <i>6 semestres letivos</i>	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	33	31	0	0
<i>Portugal</i>	<i>Angola</i>	1	1	0	0
<i>Portugal</i>	<i>Bélgica</i>	1	1	0	0
Total do curso		35	33	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo 2012 / 2013

6. Grau: LICENCIATURA - 1º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: <i>Engenharia Electrotécnica (regime pós-laboral)</i>	9 8 8 4
8. Ramo: <i>Tronco comum</i>	
9. Duração do curso: <i>6 semestres letivos</i>	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	78	72	0	0
<i>Portugal</i>	<i>Moldova, República de</i>	1	1	0	0
Total do curso		79	73	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo 2012 / 2013

6. Grau: LICENCIATURA - 1º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: <i>Engenharia Mecânica (regime pós-laboral)</i>	9 8 8 6
8. Ramo: <i>Tronco comum</i>	
9. Duração do curso: <i>6 semestres letivos</i>	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	144	135	0	0
<i>Portugal</i>	<i>Alemanha</i>	1	1	0	0
<i>Portugal</i>	<i>Brasil</i>	1	1	0	0
Total do curso		146	137	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo 2012 / 2013

6. Grau: LICENCIATURA - 1º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: <i>Engenharia Química e Biológica (regime pós-laboral)</i>	9 8 8 7
8. Ramo: <i>Ramo: Engenharia Química</i>	
9. Duração do curso: <i>6 semestres letivos</i>	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	21	6	0	0
<i>Portugal</i>	<i>Angola</i>	1	0	0	0
Total do curso		22	6	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo 2012 / 2013

6. Grau: LICENCIATURA - 1º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: <i>Engenharia Química e Biológica (regime pós-laboral)</i>	9 8 8 7
8. Ramo: <i>Ramo: Engenharia Biológica</i>	
9. Duração do curso: 6 semestres letivos	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	8	1	0	0
<i>Portugal</i>	<i>Angola</i>	1	1	0	0
Total do curso		9	2	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo 2012 / 2013

6. Grau: LICENCIATURA - 1º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: <i>Engenharia Química e Biológica (regime pós-laboral)</i>	9 8 8 7
8. Ramo: <i>Ramo: Engenharia do Ambiente</i>	
9. Duração do curso: 6 semestres letivos	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	6	1	0	0
Total do curso		6	1	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo 2012 / 2013

6. Grau: MESTRADO - 2º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: <i>Engenharia de Redes de Comunicação e Multimédia</i>	M 4 0 6
8. Ramo: <i>Tronco comum</i>	
9. Duração do curso: <i>3 semestres letivos</i>	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	17	16	0	0
Total do curso		17	16	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo <u>2012 / 2013</u>

6. Grau: MESTRADO - 2º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: <i>Engenharia de Manutenção</i>	<u>M</u> <u>5</u> <u>2</u> <u>8</u>
8. Ramo: <i>Tronco comum</i>	
9. Duração do curso: <i>3 semestres letivos</i>	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	19	16	0	0
Total do curso		19	16	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo <u>2012</u> / <u>2013</u>
--

6. Grau: MESTRADO - 2º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: <i>Engenharia Química e Biológica</i>	<u>M</u> <u>5</u> <u>3</u> <u>1</u>
8. Ramo: <i>Área de especialização: Processos Químicos</i>	
9. Duração do curso: <u>3 semestres letivos</u>	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	34	13	0	0
<i>Portugal</i>	<i>Cabo Verde</i>	1	0	0	0
Total do curso		35	13	0	0

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

M.E.C.	ENSINO SUPERIOR ALUNOS INSCRITOS	MODELO ESUP.20.2
---------------	---	-----------------------------------

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

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

5. Ano letivo <u>2012 / 2013</u>

6. Grau: MESTRADO - 2º CICLO	7a. Código do curso
7. Curso: <i>Engenharia Química e Biológica</i>	<u>M</u> <u>5</u> <u>3</u> <u>1</u>
8. Ramo: <i>Área de especialização: Bioprocessos</i>	
9. Duração do curso: <i>3 semestres letivos</i>	

Número de alunos inscritos, segundo o sexo, por país de residência e de conclusão do grau anterior

País de Residência	País de Conclusão do Grau Anterior	Parte Curricular		Estág./Trab./Dissert.	
		HM	H	HM	H
<i>Portugal</i>	<i>Portugal</i>	18	5	0	0
Total do curso		18	5	0	0

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