ENSINO SUPERIOR

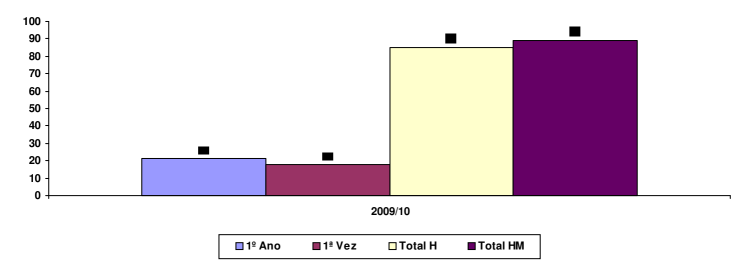
MODELO

EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS	GRAF.M.1
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. Grau: MESTRADO - 2º CICLO	6a. Código do curso
6. Curso: Engenharia de Electrónica e Telecomunicações	6,3,5,7

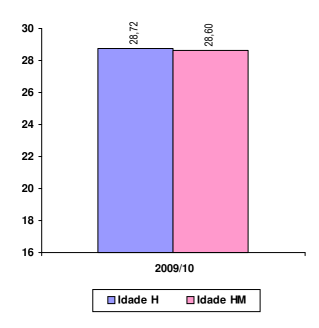
7. Ramo: Área de especialização: Electrónica e Computadores

9. Duração do curso: 4 semestres lectivos

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades



ENSINO SUPERIOR

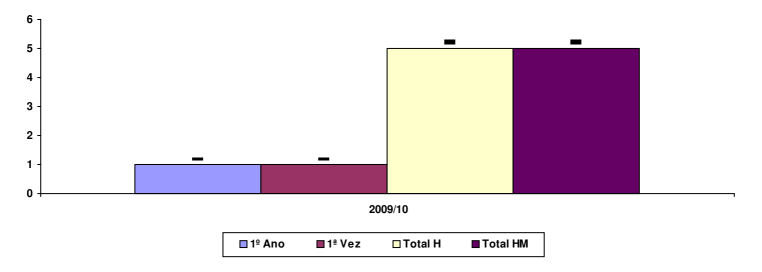
MODELO

GRAF.M.1

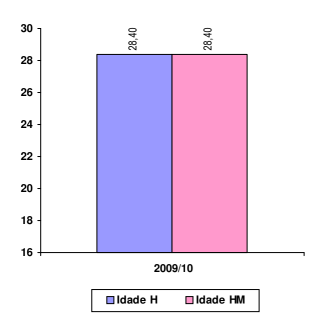
EVOLUÇÃO DO NUMERO DE ALUNOS INSCRITOS	GRAT.WI.I
Estabelecimento de Ensino	3. Código do estabelecimento
1. Instituto Politécnico de Lisboa	3,1,1,8,
2. Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	
4. Localidade: LISBOA	
5. Grau: MESTRADO - 2º CICLO	6a. Código do curso

5 Grau	MESTRADO - 2º CICLO	6a. Código do curso
	Engenharia de Electrónica e Telecomunicações	[6,3,5,7]
7. Ramo:	Área de especialização: Telecomunicações e Computadores	
9. Duração	o do curso: 4 semestres lectivos	

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades

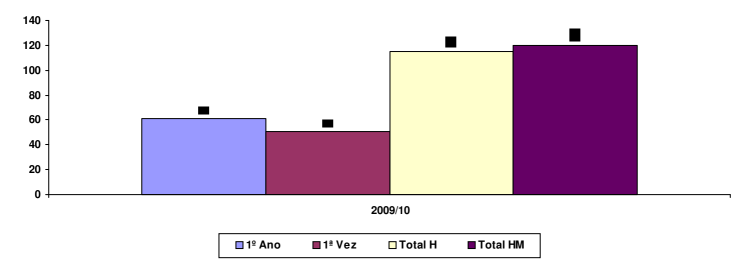


ENSINO SUPERIOR

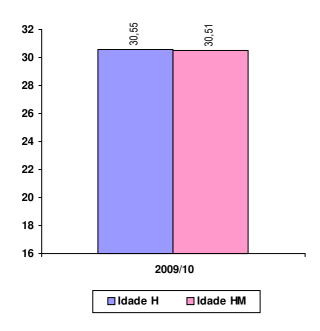
MODELO

W1.C.1.E.S.	EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS	GRAF.M.1		
Estabelecimento de Ensino	3. Código do estabelecimento			
1. Instituto Politécnico d	1. Instituto Politécnico de Lisboa			
2. Instituto Superior de l	Engenharia de Lisboa			
4. Localidade: LISBOA				
5. Grau: MESTRADO	- 2° CICLO	6a. Código do curso		
6. Curso: Engenharia Electrotécnica		6,3,5,8		
7. Ramo: Área de espec	ialização: Energia			
9. Duração do curso: 4 s	emestres lectivos			

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades

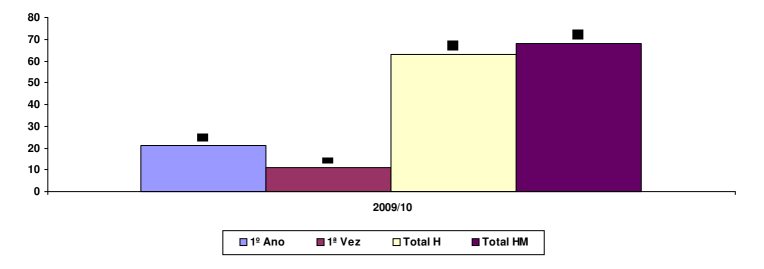


ENSINO SUPERIOR

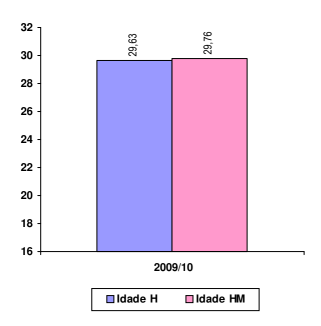
MODELO

M.C.T.E.S.	EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS	GRAF.M.1	
Estabelecimento de Ensino	3. Código do estabelecimento		
1. Instituto Politécnico a	1. Instituto Politécnico de Lisboa		
2. Instituto Superior de l	Engenharia de Lisboa		
4. Localidade: LISBOA			
5. Grau: MESTRADO	- 2º CICLO	6a. Código do curso	
6. Curso: Engenharia Electrotécnica		[6,3,5,8]	
7. Ramo: Área de espec	cialização: Automação e Electrónica Industrial		
9. Duração do curso: 4 s	emestres lectivos		

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades



ENSINO SUPERIOR

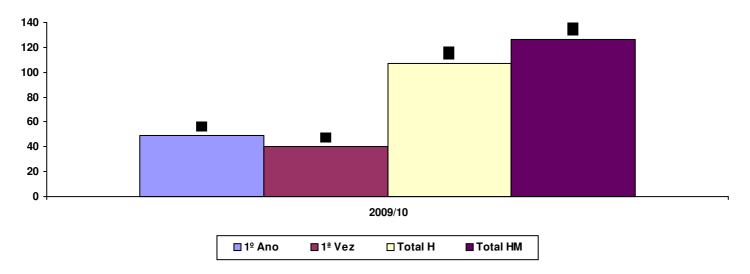
MODELO

EVOLUÇÃO DO NUMERO DE ALUNOS INSCRITOS	GRAF.M.1
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. Grau: MESTRADO - 2º CICLO	6a. Código do curso
6. Curso: Engenharia Mecânica	16,3,6,1,

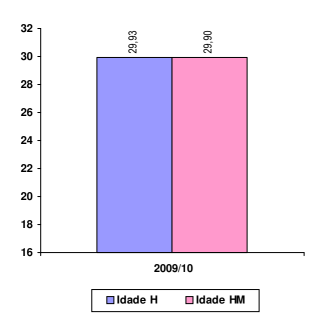
7. Ramo: Área de especialização: Energia, Refrigeração e Climatização

9. Duração do curso: 4 semestres lectivos

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades

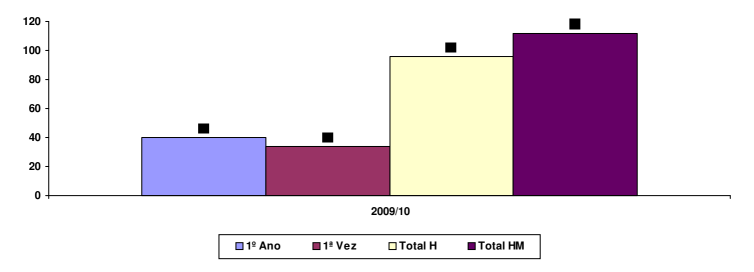


ENSINO SUPERIOR

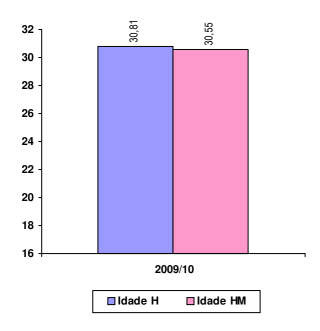
MODELO

M.C.T.E.S.	EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS	GRAF.M.1
Estabelecimento de Ensin	3. Código do estabelecimento	
1. Instituto Politécnico d	le Lisboa	3,1,1,8,
2. Instituto Superior de		
4. Localidade: LISBOA		
5. Grau: MESTRADO	- 2° CICLO	6a. Código do curso
6. Curso: Engenharia Mecânica		6,3,6,1
7. Ramo: Área de espec	cialidade: Manutenção e Produção	_
9. Duração do curso: 4 s	semestres lectivos	

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades

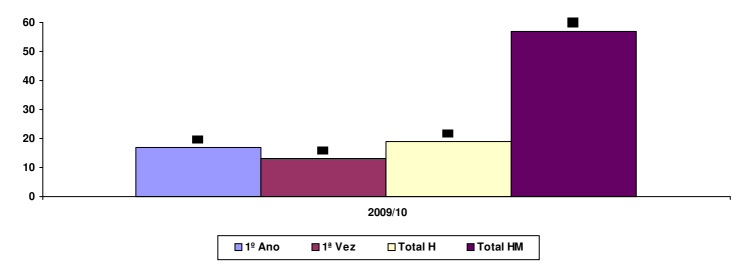


ENSINO SUPERIOR

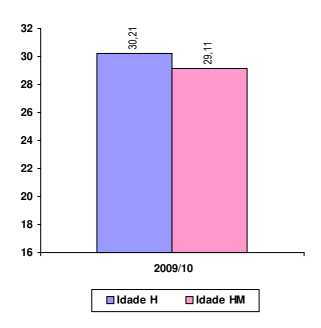
MODELO

M.C.T.E.S.	EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS	GRAF.M.1	
Estabelecimento de Ensin)	3. Código do estabelecimento	
1. Instituto Politécnico d	1. Instituto Politécnico de Lisboa		
2. Instituto Superior de	Engenharia de Lisboa		
4. Localidade: LISBOA			
5. Grau: MESTRADO	- 2° CICLO	6a. Código do curso	
6. Curso: Engenharia Química		6,3,6,2	
7. Ramo: Tronco comur	n		
9. Duração do curso: 4 s	emestres lectivos		

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades



ENSINO SUPERIOR EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS

MODELO

GRAF.M.1

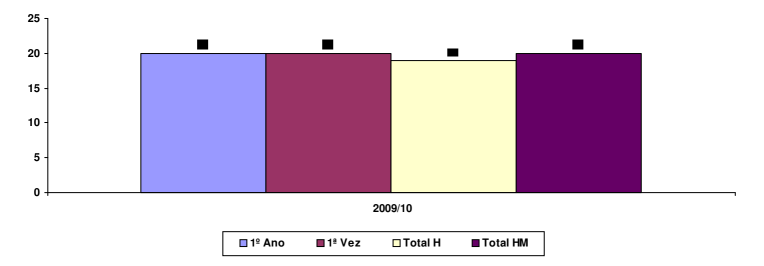
2,020,110,201	(01,12210 22,12201,02,21,001121 02	
Estabelecimento de Ensino		3. Código do estabelecimento
1. Instituto Politécnico de Lisboa		_[3 ₁ 1 ₁ 1 ₁ 8 _]
2. Instituto Superior de Engenharia de Lisboa		
4. Localidade: LISBOA		
5. Grau: LICENCIATURA - 1° CICLO		6a. Código do curso

8 3 4 6 6. Curso: Engenharia Electrónica e Telecomunic e de Computadores (regime pós-laboral)

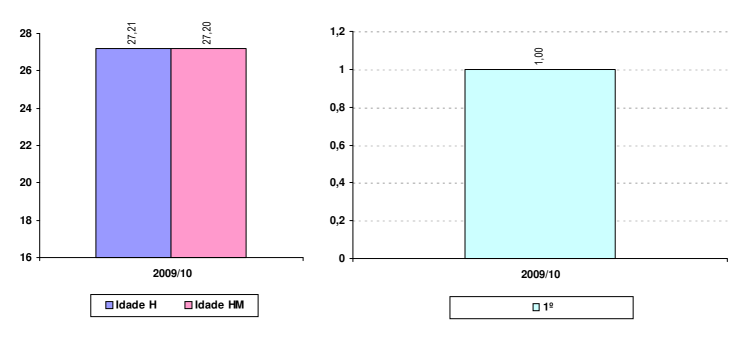
7. Ramo: Tronco comum

9. Duração do curso: 6 semestres lectivos

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades

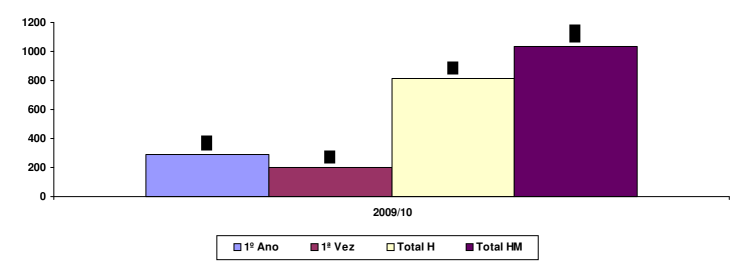


ENSINO SUPERIOR LUCÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS

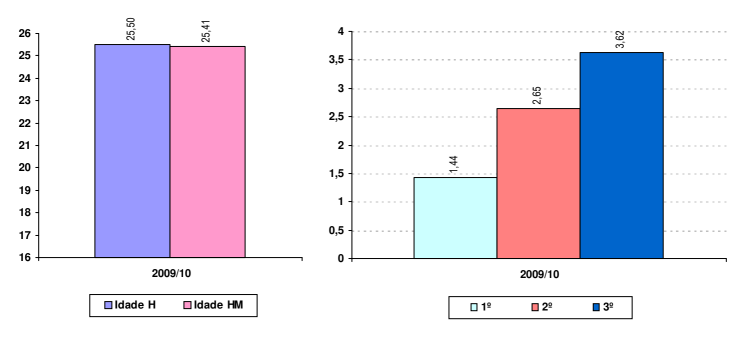
MODELO

MI.C.1.E.S.	EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS	GRAF.M.1
Estabelecimento de Ensino	3. Código do estabelecimento	
1. Instituto Politécnico d	[3 ₁ 1 ₁ 1 ₁ 8 ₁	
2. Instituto Superior de l	Engenharia de Lisboa	
4. Localidade: LISBOA		
5. Grau: LICENCIATU	TRA - 1° CICLO	6a. Código do curso
6. Curso: Engenharia Civil		[9,0,8,9]
7. Ramo: Tronco comun	ו	
9. Duração do curso: 6 s	emestres lectivos	

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades



ENSINO SUPERIOR EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS

MODELO

GRAF.M.1

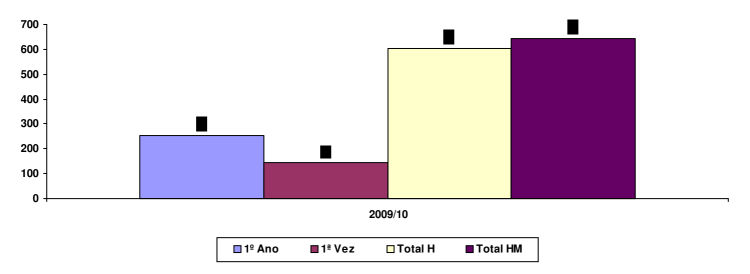
Estabelecimento de Ensino	3. Código do estabelecimento
1. Instituto Politécnico de Lisboa	<u> </u>
2. Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	
4. Localidade: LISBOA	
5. Grau: LICENCIATURA - 1° CICLO	6a. Código do curso

9,1,0,8 6. Curso: Engenharia Electrónica e Telecomunicações e de Computadores

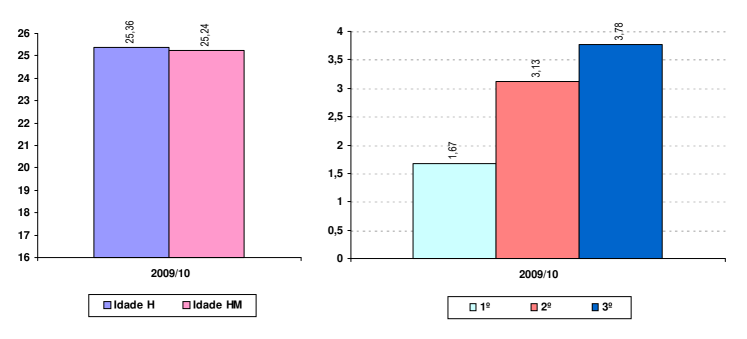
7. Ramo: Tronco comum

9. Duração do curso: 6 semestres lectivos

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades



ENSINO SUPERIOR EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS

MODELO

GR	A `	\mathbf{F}	N.	1	1
JIV.	◜.	т, •	Τ¥	1.	1

E voleção do ivendido de indentos insentros	
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. Grau: LICENCIATURA - 1° CICLO	6a. Código do curso

5. Grau: LICENCIATURA - 1° CICLO
6. Curso: Engenharia Electrotécnica

7. Remove: Transa compute

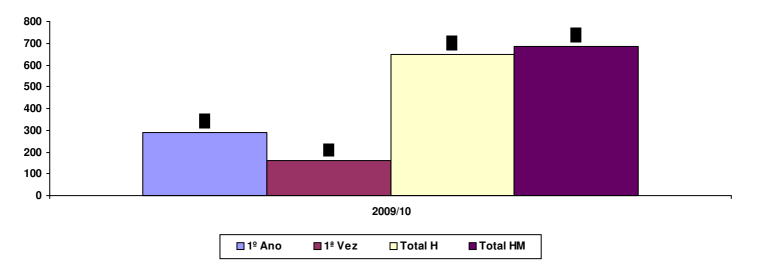
7. Percent compute

1. Codigo do curso
1. 9 | 1 | 0 | 9 |
1. Codigo do curso
1. 9 | 1 | 0 | 9 |
1. Codigo do curso
1. 9 | 1 | 0 | 9 |
1. Codigo do curso
1. 10 | 10 | 9 |
1. Codigo do curso
1. 10 | 10 | 9 |
1. Codigo do curso
1. 11 | 10 | 9 |
1. Codigo do curso
1. 12 | 11 | 0 | 9 |
1. Codigo do curso
1. Codigo do c

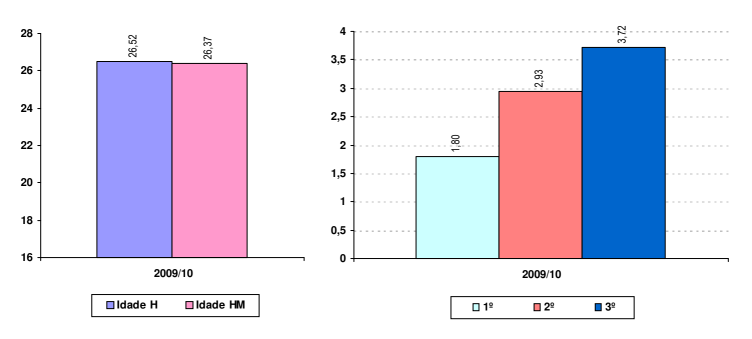
7. Ramo: Tronco comum

9. Duração do curso: 6 semestres lectivos

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades



ENSINO SUPERIOR

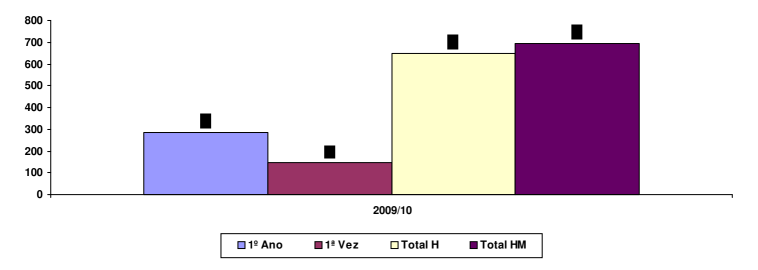
MODELO
GRAF M 1

EVOLUÇÃO DO NUMERO DE ALUNOS INSCRITOS	GRAF.WI.1
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. Grau: LICENCIATURA - 1° CICLO	6a. Código do curso
6. Curso: Engenharia Informática e de Computadores	9,1,2,1

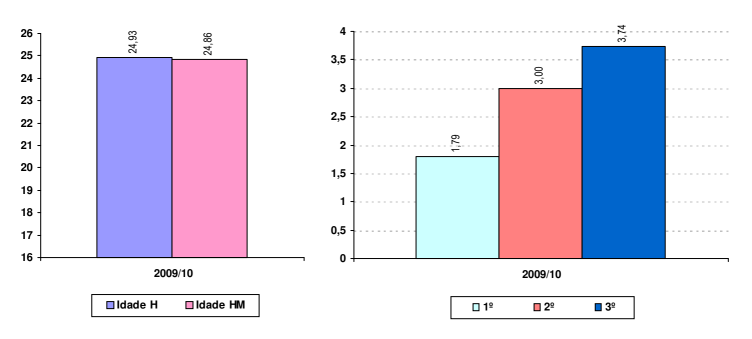
7. Ramo: Tronco comum

9. Duração do curso: 6 semestres lectivos

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades



ENSINO SUPERIOR

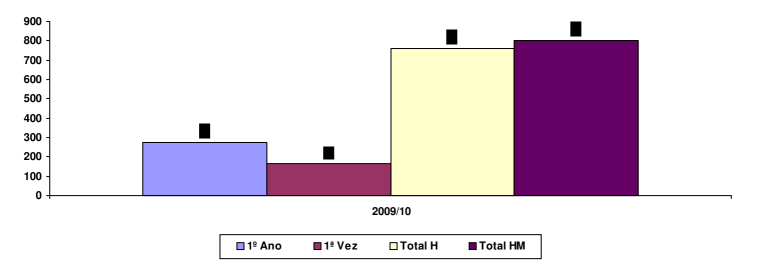
MODELO

EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS	GRAF.M.1
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. Grau: LICENCIATURA - 1º CICLO	6a. Código do curso
6. Curso: Engenharia Mecânica	9,1,2,3
7 Pamer Transa comum	

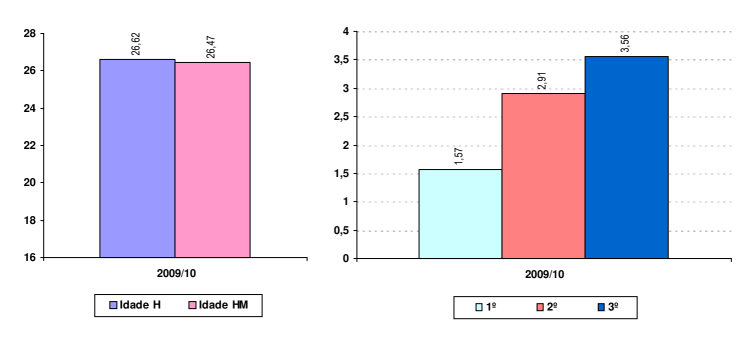
7. Ramo: Tronco comum

9. Duração do curso: 6 semestres lectivos

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades

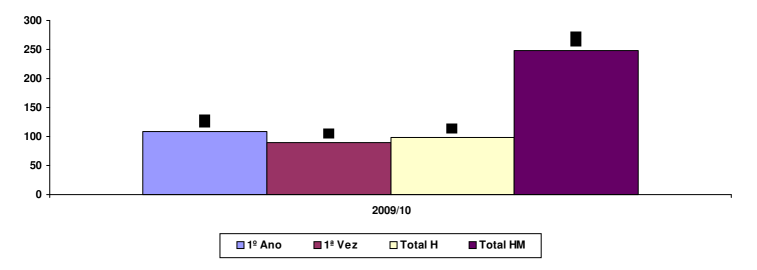


ENSINO SUPERIOR

MODELO

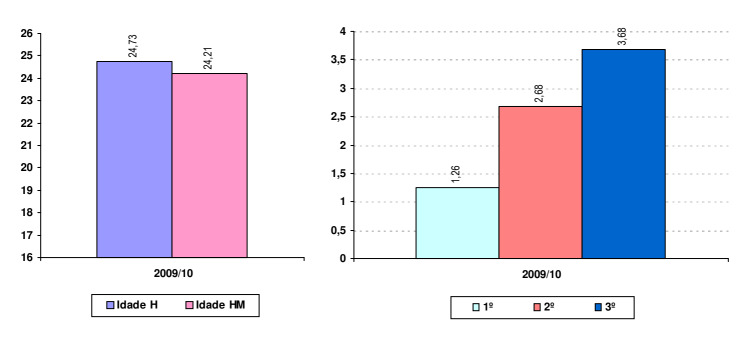
EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCR	GRAF.M.1
Estabelecimento de Ensino	3. Código do estabelecimento
1. Instituto Politécnico de Lisboa	[3, 1, 1, 8]
2. Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	
4. Localidade: LISBOA	
5. Grau: LICENCIATURA - 1º CICLO	6a. Código do curso
6. Curso: Engenharia Química e Biológica	[9 ₁ 1 ₁ 2 ₁ 6 ₁
7. Ramo: Famo: Fingenharia Química	

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades

9. Duração do curso: 6 semestres lectivos

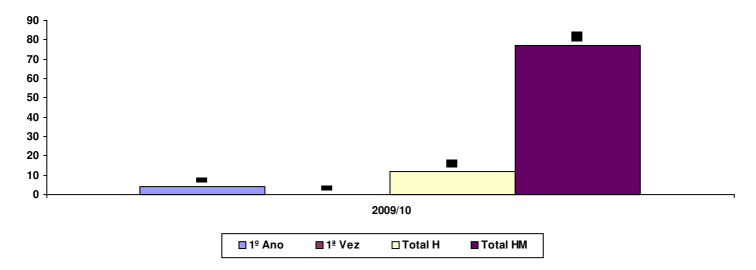


ENSINO SUPERIOR

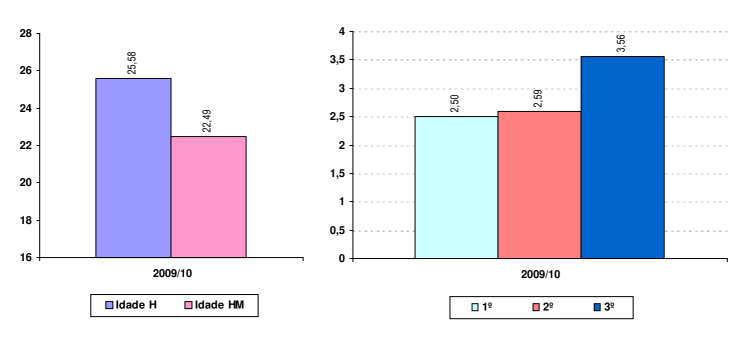
MODELO

M.C.1.E.S.	EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS	GRAF.M.1
Estabelecimento de Ensino		3. Código do estabelecimento
1. Instituto Politécnico d	de Lisboa	[3,1,1,8]
2. Instituto Superior de Engenharia de Lisboa		
4. Localidade: LISBOA		
5. Grau: LICENCIATU	JRA - 1° CICLO	6a. Código do curso
6. Curso: Engenharia Química e Biológica		<u>[9,1,2,6]</u>
7. Ramo: Ramo: Engen	haria Biológica	
9. Duração do curso: 6 s	semestres lectivos	

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades

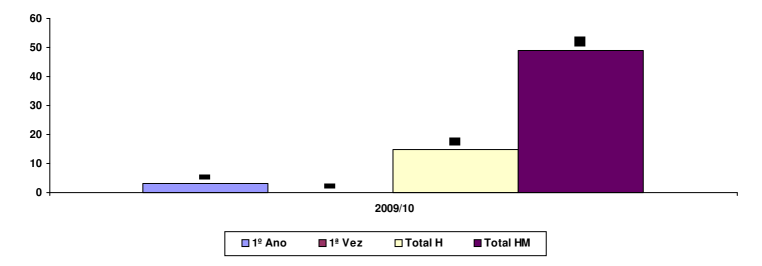


ENSINO SUPERIOR LICÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS

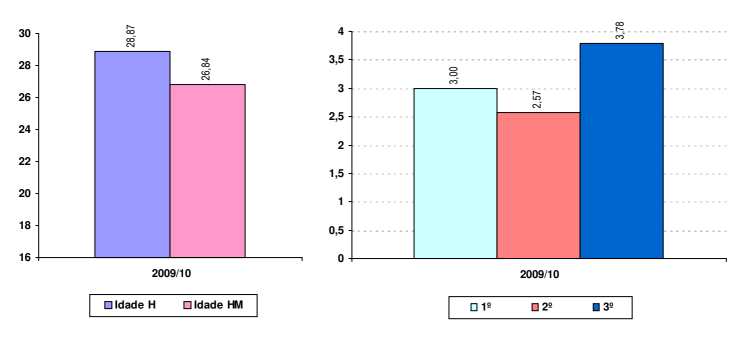
MODELO

WI.C.T.E.S.	EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS	GRAF.M.1
Estabelecimento de Ensino)	3. Código do estabelecimento
1. Instituto Politécnico d	le Lisboa	[3,1,1,8]
2. Instituto Superior de Engenharia de Lisboa		
4. Localidade: LISBOA		
5. Grau: LICENCIATU	JRA - 1° CICLO	6a. Código do curso
6. Curso: Engenharia Q	uímica e Biológica	[9,1,2,6]
7. Ramo: Ramo: Engen	haria do Ambiente	
9. Duração do curso: 6 s	remestres lectivos	

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades

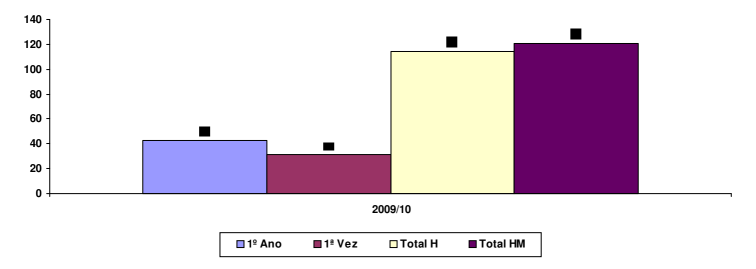


ENSINO SUPERIOR

MODELO

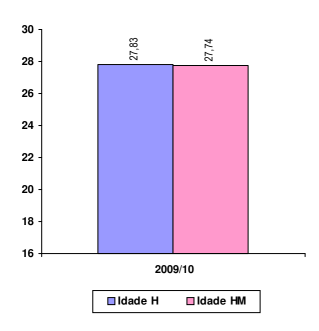
W1.C.1.E.S.	EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS	GRAF.M.1
Estabelecimento de Ensino		3. Código do estabelecimento
1. Instituto Politécnico de	e Lisboa	[3,1,1,8]
2. Instituto Superior de Engenharia de Lisboa		
4. Localidade: LISBOA		
5. Grau: MESTRADO	2° CICLO	6a. Código do curso
6. Curso: Engenharia Inf	ormática e de Computadores	9,4,2,7
7. Ramo: Tronco comum		

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades

9. Duração do curso: 4 semestres lectivos

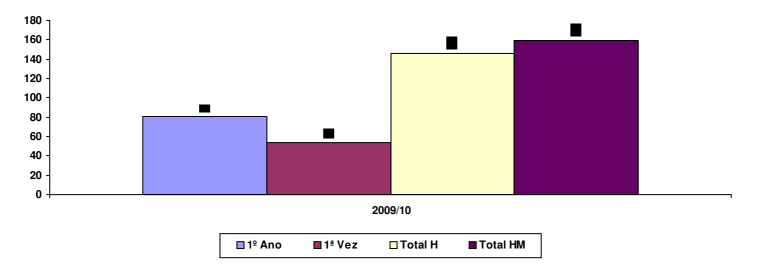


ENSINO SUPERIOR OLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS

MODELO

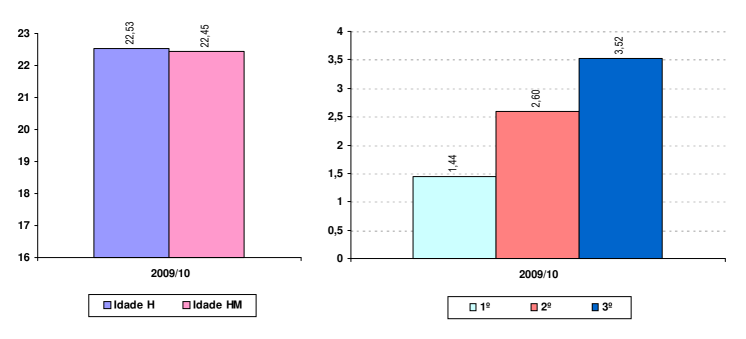
WI.C. I.E.S.	EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS	GRAF.M.1
Estabelecimento de Ensino	•	3. Código do estabelecimento
1. Instituto Politécnico a	e Lisboa	[3,1,1,8]
2. Instituto Superior de Engenharia de Lisboa		
4. Localidade: LISBOA		
5. Grau: LICENCIATU	RA - 1° CICLO	6a. Código do curso
6. Curso: Engenharia de	Redes de Comunicação e Multimédia	9,4,7,5
7. Ramo: Tronco comun	1	

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades

9. Duração do curso: 6 semestres lectivos

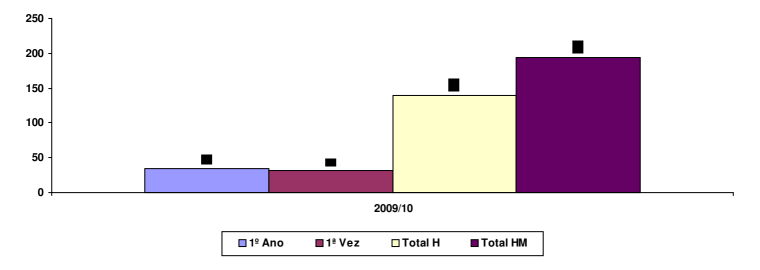


ENSINO SUPERIOR

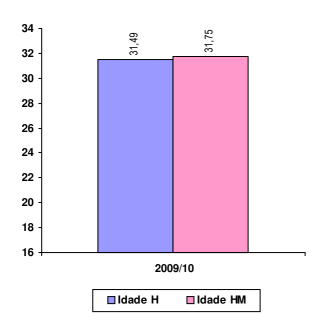
MODELO

WI.C.1.E.S.	EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS	GRAF.M.1
Estabelecimento de Ensino)	3. Código do estabelecimento
1. Instituto Politécnico d	e Lisboa	_[3 ₁ 1 ₁ 1 ₁ 8 ₁
2. Instituto Superior de Engenharia de Lisboa		
4. Localidade: LISBOA		
5. Grau: MESTRADO	- 2° CICLO	6a. Código do curso
6. Curso: Engenharia Ci	vil	[9 ₁ 5 ₁ 6 ₁ 9 ₁
7. Ramo: Área de espec	ialização: Edificações	
9. Duração do curso: 4 s	emestres lectivos	

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades

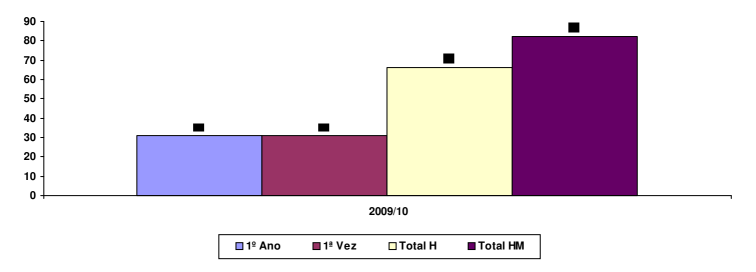


ENSINO SUPERIOR

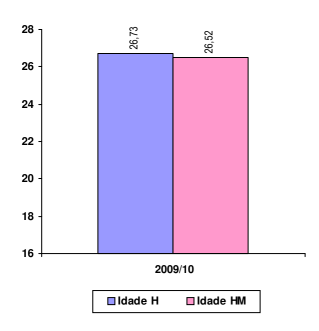
MODELO

M.C.T.E.S.	EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS	GRAF.M.1
Estabelecimento de Ensino	•	3. Código do estabelecimento
1. Instituto Politécnico d	e Lisboa	[3,1,1,8]
2. Instituto Superior de l	Engenharia de Lisboa	
4. Localidade: LISBOA		
5. Grau: MESTRADO	- 2° CICLO	6a. Código do curso
6. Curso: Engenharia Ci	vil	[9,5,6,9]
7. Ramo: Área de espec	ialização: Estruturas	
9. Duração do curso: 4 s	emestres lectivos	

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades

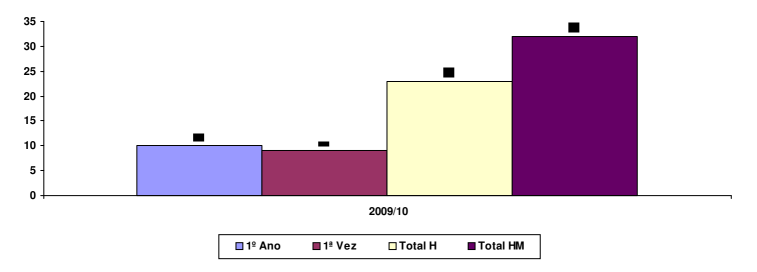


ENSINO SUPERIOR

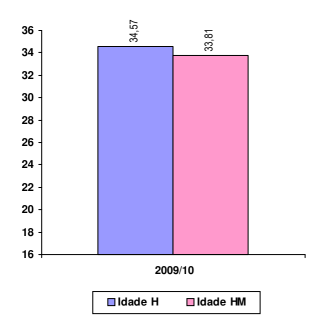
MODELO

M.C.T.E.S.	EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS	GRAF.M.1
Estabelecimento de Ensino		3. Código do estabelecimento
1. Instituto Politécnico d	e Lisboa	_[3 ₁ 1 ₁ 1 ₁ 8 ₁
2. Instituto Superior de Engenharia de Lisboa		
4. Localidade: LISBOA		
5. Grau: MESTRADO	- 2° CICLO	6a. Código do curso
6. Curso: Engenharia Ci	vil	[9,5,6,9]
7. Ramo: Área de espec	sialização: Hidráulica	
9. Duração do curso: 4 s	emestres lectivos	

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades



ENSINO SUPERIOR EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS

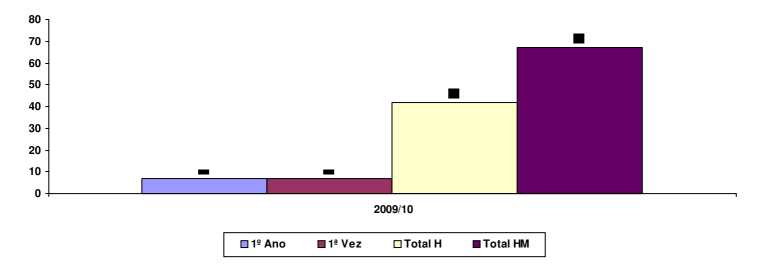
MODELO

GRAF.M.1

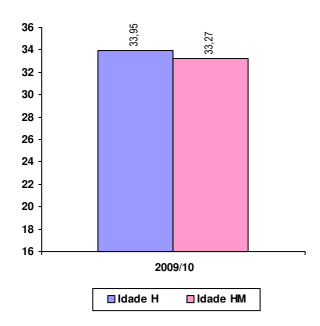
E VOLUÇÃO DO NUMERO DE ALUNOS INSCRITOS	
Estabelecimento de Ensino	3. Código do estabelecimento
1. Instituto Politécnico de Lisboa	[3,1,1,8]
2. Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	
4. Localidade: LISBOA	
F. C MEGERA DO. 20 CICI O	60. Cádigo do ourso

5. Grau:	MESTRADO - 2º CICLO	6a. Código do curso
6. Curso:	Engenharia Civil	<u> </u>
7. Ramo:	Área de especialização: Vias de Comuniação e Transportes	
9. Duração do curso: 4 semestres lectivos		

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades



ENSINO SUPERIOR EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS

MODELO

GRAF.M.1

Estabelecimento de Ensino	3. Código do estabelecimento	
1. Instituto Politécnico de Lisboa	<u>[3, 1, 1, 8]</u>	
2. Instituto Superior de Engenharia de Lisboa		
4. Localidade: LISBOA		
5 Gran: LICENCIATURA - 1º CICLO	6a. Código do curso	

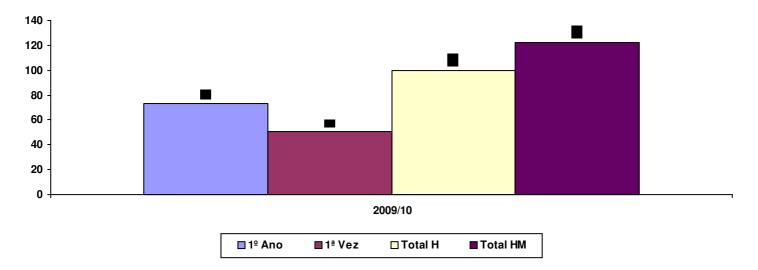
5. Grau: LICENCIATURA - 1° CICLO
6. Curso: Engenharia Civil (regime pós-laboral)

7. Parrera Troppes compum

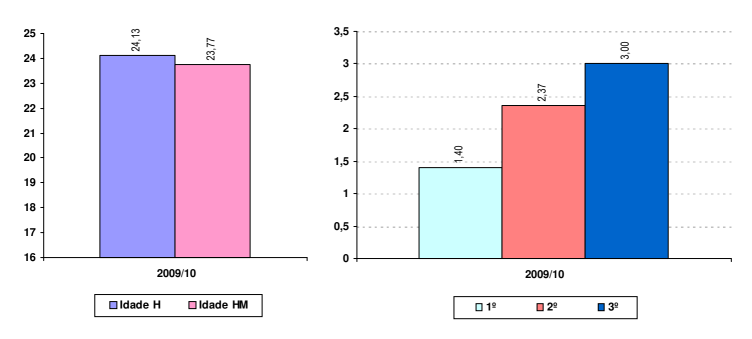
7. Ramo: Tronco comum

9. Duração do curso: 6 semestres lectivos

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades



ENSINO SUPERIOR EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS

MODELO

GRAF.M.1

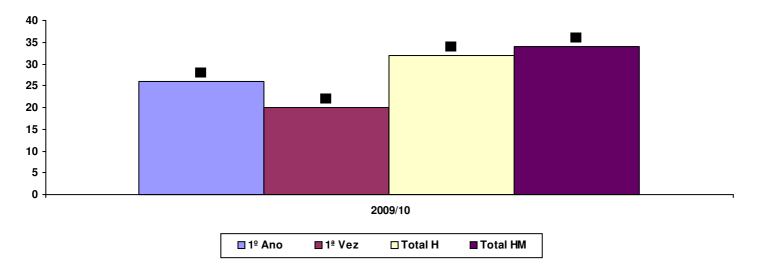
Estabelecimento de Ensino	3. Código do estabelecimento
1. Instituto Politécnico de Lisboa	_[3 ₁ 1 ₁ 1 ₁ 8 _]
2. Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	
4. Localidade: LISBOA	
5. Grau: LICENCIATURA - 1º CICLO	6a. Código do curso

9,8,8,3 6. Curso: Engenharia de Redes de Comunicação e Multimédia (regime pós-laboral)

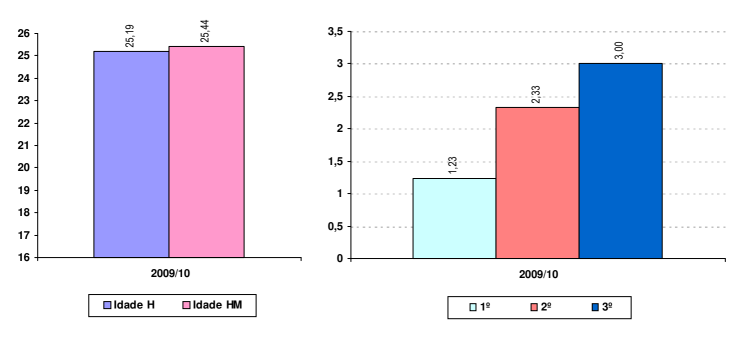
7. Ramo: Tronco comum

9. Duração do curso: 6 semestres lectivos

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades



ENSINO SUPERIOR

EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS

MODELO GRAF.M.1

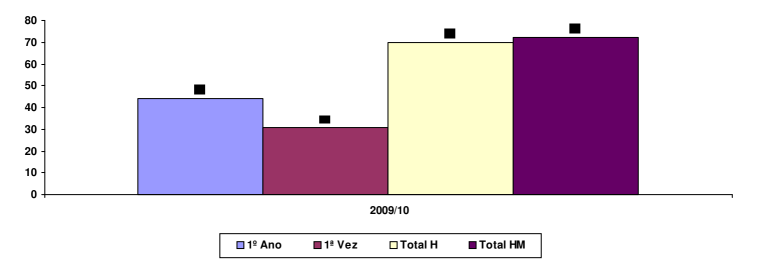
Estabelecimento de Ensino	3. Código do estabelecimento
1. Instituto Politécnico de Lisboa	_[3 ₁ 1 ₁ 1 ₁ 8 _]
2. Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	
4. Localidade: LISBOA	_
	(((()))

6a. Código do curso 5. Grau: LICENCIATURA - 1º CICLO , 9, 8, 8, 4, 6. Curso: Engenharia Electrotécnica (regime pós-laboral)

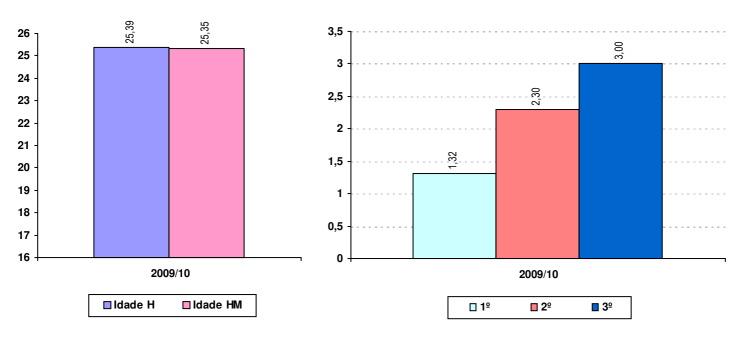
7. Ramo: Tronco comum

9. Duração do curso: 6 semestres lectivos

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades



ENSINO SUPERIOR EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS

GRAF.M.1

MODELO

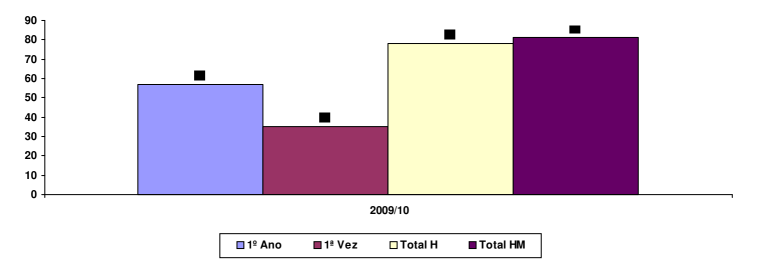
Evoleção do Neillano de inscritos inscritos	
Estabelecimento de Ensino	3. Código do estabelecimento
1. Instituto Politécnico de Lisboa	[3,1,1,8]
2. Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	
4. Localidade: LISBOA	·
5. Grau: LICENCIATURA - 1º CICLO	6a. Código do curso

9 8 8 6 6. Curso: Engenharia Mecânica (regime pós-laboral)

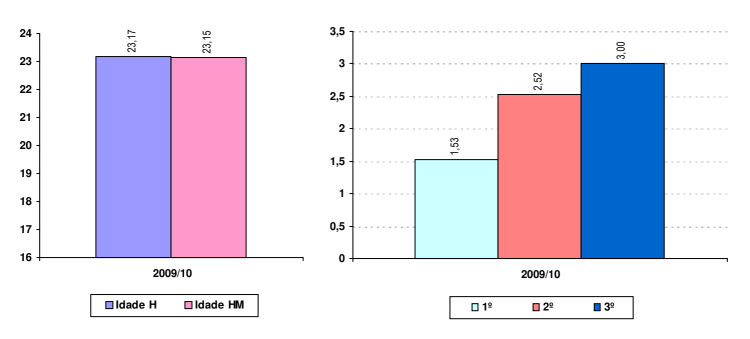
7. Ramo: Tronco comum

9. Duração do curso: 6 semestres lectivos

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades



ENSINO SUPERIOR EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS

MODELO

GRAF.M.1

E VOLCÇÃO DO NOMERO DE ALUNOS INSCR	1103
Estabelecimento de Ensino	3. Código do estabelecimento
1. Instituto Politécnico de Lisboa	₂ 1 ₁ 1 ₁ 8 ₁
2. Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	
4. Localidade: LISBOA	
5. Grau: LICENCIATURA - 1º CICLO	6a. Código do curso

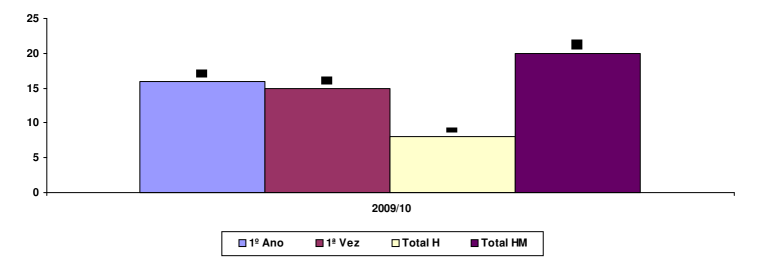
5. Grau: LICENCIATURA - 1° CICLO
6a. Código do curso
6. Curso: Engenharia Química e Biológica (regime pós-laboral)

7. Ramo: Bamo: Engenharia Química

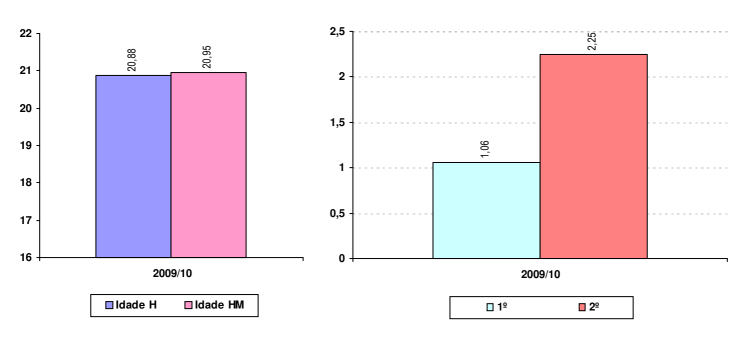
7. Ramo: Engenharia Química

9. Duração do curso: 6 semestres lectivos

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades



7. Ramo: <u>Ramo: Engenharia Biológica</u>
 9. Duração do curso: 6 semestres lectivos

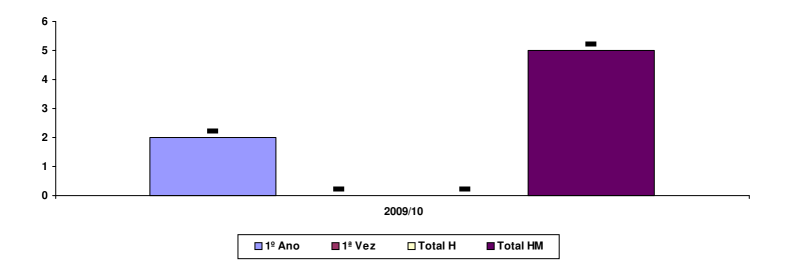
ENSINO SUPERIOR

MODELO

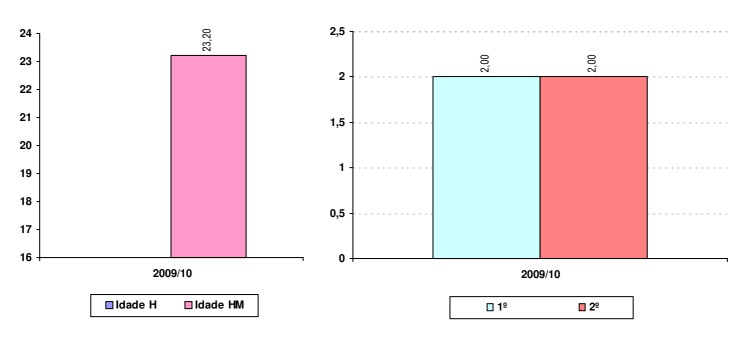
GRAF.M.1

EVOLUÇAO DO NUMERO DE ALUNOS INSCRITOS	OKAT .WI.I
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. Grau: LICENCIATURA - 1º CICLO	6a. Código do curso
6. Curso: Engenharia Química e Biológica (regime pós-laboral)	9,8,8,7

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades

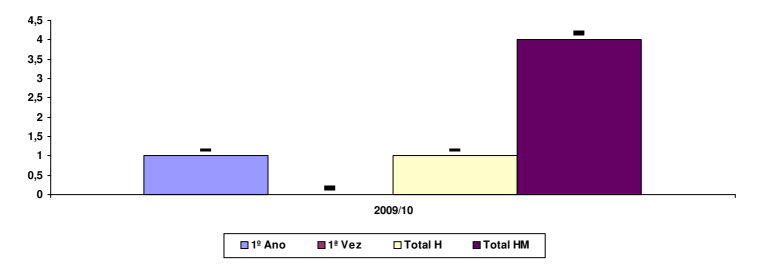


ENSINO SUPERIOR

MODELO

M.C.1.E.S.	EVOLUÇÃO DO NÚMERO DE ALUNOS INSCRITOS	GRAF.M.1
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. Grau: LICENCIATU	IRA - 1º CICLO	6a. Código do curso
6. Curso: Engenharia Q	uímica e Biológica (regime pós-laboral)	[9,8,8,7]
7. Ramo: Ramo: Engeni	naria do Ambiente	
9. Duração do curso: 6 s	emestres lectivos	

A. Evolução do número de alunos inscritos: 1º ano, 1ª vez, homens e total



B. Evolução da média de idades

