



## Conselho Coordenador

### ATA N.º 24/2011

No dia 16 de Novembro de 2011, pelas 9h30, decorreu a reunião do Conselho Coordenador, que teve lugar na sala 4.2.07, situada no edifício C4. A respetiva convocatória (Anexo 1) estabelecia a seguinte Ordem de Trabalhos (OT):

1. Aprovação da ata da reunião anterior
2. Gestão por Objetivos (GPO) / Departamentos
3. Informações e outros assuntos:
  - a) Fusão UTL-UL
  - b) Programa Ciência sem Fronteiras
  - c) Preenchimento de sumários – estatísticas
  - d) Número de inscrições nos 1.º e 2.º ciclos
  - e) Ponto de situação sobre o pagamento de propinas.

Estiveram presentes os membros do Conselho Coordenador conforme lista de presenças rubricada (Anexo 2).

#### 1. Aprovação da ata da reunião anterior

A ata n.º 23/2011 foi aprovada por unanimidade.

#### 2. Gestão por Objectivos (GPO) / Departamentos

- 2.1. Como ponto prévio a esta matéria, foram passadas em revista todas as observações recolhidas na acta n.º 20/2011 a propósito dos indicadores selecionados para os mapas de objectivos dos Departamentos, relativamente a 2011.



FACULDADE DE CIÊNCIAS | UNIVERSIDADE DE LISBOA



- 2.2. Foi ainda definida a realização de uma reunião específica sobre o tópico "empregabilidade", que será precedida pela distribuição, por todos os membros do Conselho, dos contributos recebidos sobre o assunto;
- 2.3. Foram globalmente comentadas situações de dificuldade de recolha de elementos para os mapas GPO, por parte dos Departamentos, como por exemplo os respeitantes aos resultados dos inquéritos pedagógicos e ao nº de citações em publicações científicas. Neste último caso está em causa a dispersão de dados uma vez que cada docente assegura a respectiva atualização no ISIS e no *Biblios*, sem falar de outros sistemas de recolha a nível da UL. Foi ainda afluída a vantagem numa migração "automática" do ISIS, dos dados dos relatórios, ou de outro sistema, para o *Biblios*. Defendeu-se a necessidade de uma plataforma amigável que não desmotive os seus utilizadores e a utilização de uma terminologia conhecida.
- 2.4. O Diretor informou que, no sentido de agilizar e uniformizar o modelo GPO, os dados dos indicadores relativos a 2011 seriam preenchidos centralmente tanto quanto possível, ficando um mínimo de elementos a serem fornecidos pelos Departamentos. De acordo com esta metodologia, a ser operacionalizada pelo NCGSI (Núcleo de Controlo de Gestão e Sistemas de Informação), sob a coordenação da secretária coordenadora, os dados finais seriam validados em reunião a realizar com os presidentes de Departamento.
- 2.5. Foi questionado o problema de constituição de um sistema de informação integrador que, na FCUL, responda célere e rigorosamente aos dados necessários, como já acontece noutras instituições, tendo sido referidos o FENIX e o SIGARRA enquanto sistemas com provas dadas. O Diretor chamou a atenção para o facto de, não obstante o relatado, a nossa informação ter como característica ser absolutamente fidedigna. Acrescentou que este tipo de projetos é caro e que temos um sistema de informação em desenvolvimento.

### 3. Informações e outros assuntos

#### 3.1. Fusão UTL-UL

O Diretor introduziu uma súmula do processo de fusão começando por referir que os trabalhos encontram-se em bom andamento e que se prevê que o mesmo se concretize ainda em 2012. Isso mesmo deduz-se do facto de a constituição do Conselho Geral de cada Universidade estar previsto para Outubro de 2012.

Sobre o levantamento já realizado quanto à realidade de ambas as universidades, do ponto de vista pedagógico verificaram-se escassas sobreposições (1.º ciclo). Quanto à componente científica constata-se a existência de muita colaboração. Curiosamente, a colaboração entre unidades das duas universidades é mais intensa do que, em ambos os casos, entre unidades da mesma universidade.

♀  
D



Com esta fusão esperam-se dividendos ao nível de uma reorganização necessária, e uma capacidade acrescida de resolver problemas no quadro de cenários económicos e sociais desfavoráveis. Ganha-se uma visibilidade que até agora não temos, um melhor apoio de ação social aos estudantes, uma capacidade de mobilidade interna dos alunos, oferta formativa mais lata e potencialidades na articulação com a indústria, muito embora as poupanças a nível financeiro não sejam significativas. A metodologia seguida tem-se baseado em visitas a várias escolas, sendo a vez da Faculdade de Ciências amanhã, dia 17 de Novembro.

### 3.2. Programa Ciência sem Fronteiras

O Diretor fez uma apresentação seguindo o guião em anexo (Anexo 3), sobre a oferta portuguesa ao programa Ciência sem Fronteiras. A iniciativa portuguesa foi muito oportuna porque rapidamente vai alargar o crivo imposto pela presidência brasileira assente nas 50 melhores universidades. Vai haver contratualização específica país a país. Os alunos candidatam-se nas universidades brasileiras, as quais têm uma quota de bolsas para distribuir à sua responsabilidade.

Quanto às universidades portuguesas, o que podemos fazer é influenciar os nossos parceiros brasileiros, sensibilizando-os para a nossa oferta. No que toca à FCUL podemos influenciar os nossos pares brasileiros das áreas da química e matemática, por exemplo. Temos de ir trabalhando nesse sentido. Mesmo que não seja nesta *call*, vamos ganhando posição para a *call* seguinte, na qual é provável que seja incluído um programa especial para Portugal, e que poderá ocorrer daqui a seis meses. Mas nada é garantido ainda.

O problema é que o Acordo deve restringir-nos demasiado a programas de doutoramento. Como vamos encaixar esses alunos nos nossos programas? Vai ser um enorme esforço e, em contrapartida, os alunos brasileiros não vão pagar propinas. O estudante que chega já sabe o que vai fazer nos 2 a 4 semestres que cá vai estar. Faz o 1.º ano no Brasil, mais 1 a 2 anos de estágio e volta para o Brasil para terminar. Vamos fazer primeiros cenários com a USP, que não tem capacidade para acolher todos os candidatos.

### 3.3. Preenchimento de sumários – estatísticas

Foi apresentado o quadro em anexo (Anexo 4) relativamente ao 1.º semestre de 2011/2012, que deverá ser analisado pelos Departamentos, pois a sua não atualização traz consequências ao SI académico. O Doutor Rebordão esclareceu que existem duas entradas para o mesmo ambiente "sumários": através do Moodle e através do Logos.



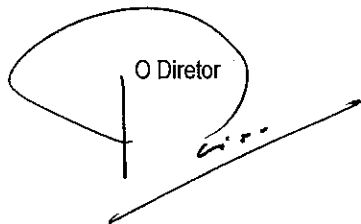
#### 3.4. Número de inscrições nos 1.º e 2.º ciclos

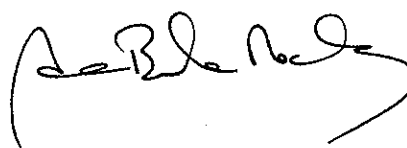
Foi apresentado o *power point* em anexo (Anexo 5). Verifica-se um aumento ligeiro do n.º de inscritos em 2011/12 (508), relativamente ao ano anterior (483). No 1.º ciclo, no acesso geral, tivemos mais alunos inscritos no 1.º ano (860) do que em 2010 (820). No 1.º ciclo, somando 1.º ano / 1.ª vez do regime geral, com os regimes especiais, tivemos 1026 alunos inscritos. No 2.º ciclo, a situação mantém-se estável.

#### 3.5. Ponto de situação sobre o pagamento de propinas.

Foi apresentado o quadro anexo (Anexo 6).

Deu-se assim por finda a presente reunião pelas treze horas, devendo a respetiva ata ser assinada, após leitura e aprovação, nos termos prescritos no art.º 27.º do CPA.

  
O Diretor

A Secretária-Coordenadora  




## CONSELHO COORDENADOR

### CONVOCATÓRIA N.º 24/2011

Convocam-se os membros do Conselho Coordenador para uma reunião a realizar na quarta-feira, dia **16 de Novembro**, às 9h30, na sala 4.2.07 do edifício C4, com a seguinte Ordem de Trabalhos:

1. Aprovação da Acta da reunião anterior
2. Gestão por Objectivos (GPO) / Departamentos
3. Informações e outros assuntos
  - a) Fusão UTL-UL
  - b) Programa Ciência sem Fronteiras
  - c) Preenchimento de sumários – estatísticas
  - d) Número de inscrições nos 1.º e 2.º ciclos
  - e) Ponto de situação sobre o pagamento de propinas

FCUL, em 14 de Novembro de 2011

O Director  
Prof. Doutor José Manuel Pinto Paixão



FACULDADE DE CIÊNCIAS UNIVERSIDADE DE LISBOA

**CONSELHO COORDENADOR**  
**Reunião 24/2010 – 16 de Novembro de 2011**

Prof Doutor José Manuel Pinto Paixão (Director)

Prof Doutor António Sá Fonseca (Subdirector)

Prof Doutor Rui Malhó (Subdirector)

Prof Doutor José Rebordão (Subdirector)

Prof Doutora Fernanda Oliveira (Subdirectora)

D.ª Ana Bela Rocha (Secretária-Coordenadora)

Prof Doutor Pedro Ré (Presidente do Departamento de Biologia Animal)

Prof Doutor Manuel do Carmo Gomes (Presidente do Departamento de Biologia Vegetal)

Prof Pedro Miranda (Presidente do Departamento de Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia)

Prof Doutora Kamil Feridum Turkman (Presidente do Departamento de Estatística e Investigação Operacional)

Prof Margarida Godinho (Presidente do Departamento de Física)

Prof Doutor César Andrade (Presidente do Departamento de Geologia)



*V. Vasconcelos*

Prof Doutor Vasco Vasconcelos (Presidente do Departamento de Informática)

*Fernando Conceição Silva*

Prof Doutor Fernando Conceição Silva (Presidente do Departamento de Matemática)

*Carlos Nieto de Castro*

Prof Doutor Carlos Nieto de Castro (Presidente do Departamento de Química e Bioquímica)

Prof Doutora Olga Pombo (Coordenadora da Secção Autónoma de História e Filosofia das Ciências)

**PROGRAMA "CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS"**  
**CURSOS DE 3.º CICLO E PÓS-DOCTORAMENTO**

**OFERTA FORMATIVA CONJUNTA**

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

UNIVERSIDADE DE LISBOA

UNIVERSIDADE DO MINHO

UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

UNIVERSIDADE DO PORTO

UNIVERSIDADE TÉCNICA DE LISBOA

**MINISTÉRIO DOS NEGÓCIOS ESTRANGEIROS**  
**PORTUGAL**

**NOVEMBRO 2011**



Áreas prioritárias do Programa "Ciência sem Fronteiras"	Número de programas de doutoramento propostos
Biodiversidade e Bioprospeção	6
Biotecnologia	5
Ciências Biomédicas e da Saúde	24
Ciências do Mar	3
Ciências Exactas e da Terra	38
Computação e Tecnologias da informação	17
Energias Renováveis	5
Engenharias e demais áreas tecnológicas	26
Fármacos	3
Formação de Tecnólogos	2
Nanotecnologia e Novos Materiais	7
Petróleo, Gás e Carvão Mineral	5
Tecnologia Aeroespacial	1
	<b>142</b>

Áreas prioritárias do Programa "Ciência sem Fronteiras"	VAGAS ANUAIS									
	TOTAL	AVEIRO	COIMBRA	LISBOA	MINHO	NOVA	PORTO	TÉCNICA		
Biodiversidade e Bioprospeção	22	2	4	10	0	0	2	4		
Biotechnology	34	5	6	0	9	10	0	4		
Ciências Biomédicas e da Saúde	99	5	13	26	19	16	16	4		
Ciências do Mar	8	3	0	3	0	0	2	0		
Ciências Exatas e da Terra	95	8	17	21	13	9	16	11		
Computação e Tecnologias da Informação	72	8	12	9	7	0	16	20		
Energias Renováveis	7	0	5	2	0	0	0	0		
Engenharias e demais áreas tecnológicas	97	14	6	3	4	18	27	25		
Fármacos	13	0	6	4	0	0	3	0		
Formação de Tecnólogos	9	0	6	0	0	0	3	0		
Nanotecnologia e Novos Materiais	26	5	0	0	13	8	0	0		
Petróleo, Gás e Carvão Mineral	19	3	4	0	0	4	3	5		
Tecnologia Aeroespacial	4	0	0	0	0	0	0	4		
	<b>505</b>	<b>53</b>	<b>79</b>	<b>78</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>88</b>	<b>77</b>		

## Universidade de Lisboa

Designação do Programa Doutorai	Área prioritária	Vagas
Alterações Climáticas e Políticas de Desenvolvimento Sustentável	Biodiversidade e Bioprospeção	4
Astronomia e Astrofísica	Ciências Exatas e da Terra: Física, Química, Biologia e Geociências	1
Biodiversidade Genética e Evolução	Biodiversidade e Bioprospeção	3
Biologia	Ciências Exatas e da Terra: Física, Química, Biologia e Geociências	3
Biologia e Ecologia das Alterações Globais	Biodiversidade e Bioprospeção	3
Bioquímica	Ciências Exatas e da Terra: Física, Química, Biologia e Geociências	3
Ciências Cognitivas	Ciências Biomédicas e da Saúde	4
Ciências da Complexidade	Computação e Tecnologias da Informação	4
Ciências do Mar	Ciências do Mar	3
Ciências e Tecnologias da Saúde	Ciências Biomédicas e da Saúde	2
Ciências Geofísicas e da Geoinformação	Ciências Exatas e da Terra: Física, Química, Biologia e Geociências	3
Doenças Metabólicas e Comportamento Alimentar	Ciências Biomédicas e da Saúde	4
Doutoramento do Centro Académico de Medicina Energia e Ambiente	Ciências Biomédicas e da Saúde	11
Engenharia Biomédica e Biofísica	Energias Renováveis	1
Engenharia Física	Ciências Biomédicas e da Saúde	1
Estatística e Investigação Operacional	Engenharias e demais áreas tecnológicas	3
Farmácia	Ciências Exatas e da Terra: Física, Química, Biologia e Geociências	2
Física	Fármacos	4
Geologia	Ciências Exatas e da Terra: Física, Química, Biologia e Geociências	2
Informática	Ciências Exatas e da Terra: Física, Química, Biologia e Geociências	2
Matemática	Computação e tecnologias da informação	5
Medicina Dentária	Ciências Exatas e da Terra: Física, Química, Biologia e Geociências	2
Neurociências	Ciências Biomédicas e da Saúde	2
Química	Ciências Biomédicas e da Saúde	2
Sistemas Sustentáveis de Energia	Ciências Exatas e da Terra: Física, Química, Biologia e Geociências	3
	Energias Renováveis	1

# Sumários: 14-11-2011

- LOGOS / LECTIOS → Sumários → Gestão e Estatísticas
- Presidentes e Comissões Executivas dos Departamentos

Administração de: **Docentes** **Disciplinas** **Departamentos** **Direção** 2011/12 **Todos**

**Disciplinas** **Disciplinas Turmas** **Departamentos**

Departamento	Nº Disciplinas	Nº Docentes	Disciplinas sem sumários	Turmas sem sumários
Centro de Apoio na Madeira	0	0	0	0
Conselho Directivo/ Direção	2	2	1	1
Dep. de Biologia Animal	83	43	63	66
Dep. de Biologia Vegetal	54	35	28	41
Dep. de Educação/ Inst. de Educação	2	2	1	1
Dep. de Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia	73	49	44	69
Dep. de Estatística e Investigação Operacional	51	41	2	6
Dep. de Física	51	38	14	27
Dep. de Geologia	55	40	28	35
Dep. de Informática	109	51	63	121
Dep. de Matemática	83	65	30	32
Dep. de Química e Bioquímica	51	57	14	32
Grupo de Matemática Aplicada	0	0	0	0
Inter-Departamental	0	0	0	0
Secção Autónoma de História e Filosofia das Ciências	10	10	6	7
Universidade de Lisboa	2	2	2	4
	<b>626</b>	<b>435</b>	<b>296</b>	<b>442</b>

Administração de: **Docentes** **Das** **Departamentos** **Disciplina** **2011/12** **Todos**

Departamento: Dep de Física

Disciplina	Número Sumários	Último Lançamento
Astrofísica Complementar	3	2011-10-25
Astronomia	35	2011-11-11
Bioelectrónica e Electrofisiologia	0	
Campo Electromagnético	32	2011-11-10
Circuitos Eléctricos e Sistemas Digitais	44	2011-11-08
Criticalidade e Sistemas Complexos	3	2011-10-19
De Kepler aos Fractais	6	2011-10-25
Electromagnetismo e Óptica	69	2011-11-14

Administração de: **Docentes** **Disciplinas** **Departamentos** **Disciplina** **2011/12** **Todos**

Departamento: Dep de Física **Docente:** José Manuel De Nunes Vicen

Semestre 51

Disciplina	Código	Turma	Sumários Lançados	Último Lançamento
Ondas Electromagnéticas e Óptica	34762	TP11	3	2011-11-14
Ondas Electromagnéticas e Óptica	34762	TP12	8	2011-11-14
Ondas Electromagnéticas e Óptica	34762	T11	26	2011-11-11
Sistemas de Imagem	431185	PL11	2	2011-11-10
Sistemas de Imagem	431185	TP11	6	2011-10-27
Sistemas de Imagem	431185	T11	9	2011-11-10
Disciplinas: 2 Turmas: 6			Sumários: 59	

Disciplinas: **Sistemas de Imagem** **Todas**

Último Lançamento Sumário

PL11 1 2011-11-03 Noções de segurança laser e do funcionamento de um laser de HeNe.

Implementação laboratorial de uma luneta Astronómica e de uma luneta de Galileu. Posicionamento e alinhamento das ópticas e observação das imagens resultantes. Caracterização das lunetas (ampliação, campo de visão e tipo de imagem). Comparação de resultados entre as duas lunetas e com os resultados esperados teoricamente e implementação em ZEMAX.

E X E M P L O S

## 2º ciclo e Cursos de Especialização (não inclui Mestrados Integrados)

Nome	Nºinscritos + curso especialização	Total
Bioestatística	10+3	13
Bioinformática e Biologia Computacional	16	16
Biologia da Conservação	20	20
Biologia Evolutiva e do Desenvolvimento	21	21
Biologia Humana e Ambiente	33	33
Biologia Molecular e Genética	36	36
Bioquímica *(7)	29	29
Ciências do Mar	7	7
Ciências Geofísicas *(2)	10	10
Ecologia e Gestão Ambiental	21	21
Ecologia Marinha	22	22
Engenharia Geográfica	21	21
Engenharia Informática *(4)	58	58
Estatística e Investigação Operacional *(5)	18	18
Física *(3)	11	11
Geologia Aplicada	1+5	6
Geologia do Ambiente, Riscos Geológicos e Ordenamento	19	19
Gestão de Informação	3	3
História e Filosofia das Ciências	10	10
Informática	15+2	17
Matemática	9	9
Matemática Aplicada à Economia e Gestão	11	11
Matemática Financeira	18	18
Matemática para Professores	10	10
Microbiologia Aplicada	31	31
Química *(-)	20	20
Química Tecnológica *(2)	9	9
Segurança Informática	16	16
Sistemas de Informação Geográfica	12	12
Engenharia da Energia e do Ambiente		4
		<b>531(508)</b>

Cursos	Inscritos 2011	
	Regime Geral	Regimes Especiais
Biologia	182	22
Bioquímica	69	5
Eng <sup>a</sup> Biomédica e Biofísica	40	3
Eng <sup>a</sup> da Energia e Ambiente	63	9
Eng <sup>a</sup> Geográfica	19	2
Eng <sup>a</sup> Informática	92	15
Estatística Aplicada	19	0
Física	24	6
Eng <sup>a</sup> Física	20	5
Geologia	100	0
Matemática	32	4
Matemática Aplicada	48	19
Meteor. Ocean. e Geofísica	25	4
Química / Química Tecnológica	63	9
Tecnologias de Informação e Comunicação	51	9
<i>Sub-totais</i>	847	112
<b>Regime pós-laboral</b>		
Eng <sup>a</sup> Informática (regime pós-laboral)	13	54
<i>Sub-totais</i>	13	54
<b>Totais</b>	860	166

ANO LECTIVO 2011 / 2012

Cursos	Concursos Especiais vagas (20%)	Regimes especiais MEC (Insc.)	Regime Geral vagas	Inscritos colocados R. Geral	Inscritos R. Geral	Vagas 2ª		colocados		Vagas 3ª		colocados		total de Inscritos		
						Fase	Transf. na 2ª Fase	2ª Fase	2ª Fase	Fase	Transf. na 3ª Fase	3ª Fase	3ª Fase	2011	2010	
Regime Diurno	20	3	180	163	17	2	19	18	1	3	1	3	4	3	182	180
Biologia	10		70	63	7	5	12	11	1	1	1	1	2	1	69	69
Bioquímica	5		40	37	3	1	4	3	1	1	1	1	1	1	40	40
Engª Biomédica e Biofísica	5	2	60	53	7	3	10	10	0	3	0	3	4	4	63	70
Engª da Energia e Ambiente	5		30	9	21	1	10	10	12		12	1	1	1	19	35
Engª Geográfica	15	2	90	87	3	3	6	6	0	1	0	1	1	1	92	62
Engª Informática	10		25	8	17	0	10	9	8		8	2	2	2	19	19
Estatística Aplicada	10		30	19	11	0	5	5	6		6				24	27
Física	10		20	19	1	3	4	3	1	1	1	1	1	1	20	19
Engª Física	15		100	64	36	4	43	36	4	2	4	7	6	6	100	97
Geologia	15		50	27	27	1	14	10	18	2	18	2	2	2	32	29
Matemática	15		50	41	12	1	12	11	2	1	2	1	1	1	48	48
Matemática Aplicada	10		25	21	4	2	6	6	0		0				25	25
Meteorol. Ocean. e Geofísica	15		75	49	30	4	23	21	13	1	13	1	2	2	63	38
Química / Química Tecnológica	10	1	50	45	5	4	9	9	0	1	0	1	1	1	51	50
Tecnologias de Informação e Comunicação	170		895	694	201	34	187	168	67	15	67	23	26			
Sub-totais																
Regime pós-laboral	15		30	7	23	0	4	4	19	0	19	2	2	2	13	12
Engª Informática (regime pós-laboral)	15	0	30	7	23	0	4	4	19	0	19	2	2	2	13	12
Sub-totais																
Totais	185	8	925	701	224	34	191	172	86	15	86	31	28	28	860	820



Nome do Curso	Nº de alunos
Bioestatística	10
Bioinformática e Biologia Computacional	9
Biologia Celular e Biotecnologia	15
Biologia da Conservação	21
Biologia Evolutiva e do Desenvolvimento	20
Biologia Humana e Ambiente	32
Biologia Molecular e Genética	18
Bioquímica	22
Ciências do Mar	9
Ciências Geofísicas	7
Ecologia e Gestão Ambiental	17
Ecologia Marinha	21
Engenharia Física	8
Engenharia Geográfica	10
Engenharia Informática	51
Estatística	8
Física	8
Geoarqueologia	8
Geologia	7
Geologia Aplicada	10
Geologia Económica	1
Gestão de Informação	11
História e Filosofia das Ciências	8
Informática	16
Investigação Operacional	4
Matemática	7
Matemática Financeira	15
Matemática para Professores	10
Microbiologia Aplicada	32
Química	21
Química Inorgânica Biomédica: Aplicações em Diagnóstico e Terapia	3
Química Tecnológica	9
Segurança Informática	9
Sistemas de Informação Geográfica - Tecnologias e Aplicações	17
Tecnologias de Informação Aplicadas às Ciências Biológicas e Médicas	4
Tecnologias e Metodologias em e-Learning	5
<b>Total Geral</b>	<b>483</b>

Fonte: RAIDES 10/11

Alunos inscritos em Mestrado (2º ciclo) pela 1ª vez

Desistentes (ou q se vão graduar) → 1<sup>o</sup> ano e 1<sup>o</sup> semestre I

Código curso	Nome do Curso	Nº de alunos
8356	Matemática (PL)	2
8357	Matemática Aplicada (PL)	6
9011	Biologia	64
9015	Bioquímica	30
9115	Engenharia Geográfica	22
9119	Engenharia Informática	67
9141	Física	28
9146	Geologia	50
9209	Matemática	21
9212	Meteorologia, Oceanografia e Geofísica	19
9223	Química	11
9226	Química Tecnológica	21
9250	Tecnologias de Informação e Comunicação	21
9368	Engenharia Física	8
9381	Estatística Aplicada	9
9385	Matemática Aplicada	23
9811	Engenharia da Energia e do Ambiente	34
9845	Engenharia Biomédica e Biofísica	11
9885	Engenharia Informática (PL)	30
Total Geral		477

15/11/2011

## PROPINAS EM DÍVIDA DE 2011/2012

Ciclo	Total de propinas pagas do ano lectivo 2011/2012 (*)	total das propinas por liquidar (inclui a 1ª prestação)	1ª prestação não paga	total de alunos com a 1ª Prestação em dívida
Licenciatura + M.I.	1026134,86	2.625.256,04 €	78.599,00 €	294
2º ciclo	289482,3	791.245,60 €	33.923,00 €	106
3º ciclo	0	0	0	0
	1315617,16	3.416.501,64 €	112.522,00 €	

(\*)O 1º ciclo inclui propinas pagas por alunos que foram recolocados e cujos pagamentos vão ser devolvidos