



**INSTITUTO SUPERIOR DE CIÊNCIAS DO TRABALHO E DA EMPRESA**

**Ano lectivo de 2007/2008**

**NORMAS GERAIS PARA A REALIZAÇÃO DE INSCRIÇÕES**

**LICENCIATURA EM INFORMÁTICA E GESTÃO DE EMPRESAS**

**ÍNDICE:**

- 1 - PRAZO PARA AS INSCRIÇÕES**
- 2 - NÚMERO DE TURMAS E SUA DESIGNAÇÃO**
- 3 - PLANOS DE ESTUDOS**
  - 3.1** Plano de estudo (novo)
  - 3.2** Plano de estudo (antigo)
- 4 – TRANCISÃO CURRICULAR**
- 5 - INSCRIÇÃO NAS UNIDADES CIRRICULARES DE OPÇÃO (Plano Antigo)**
- 6 – REGIME DE TRANSIÇÃO DE ANO**
- 7 - CLASSIFICAÇÃO FINAL**
- 8 - LECCIONAÇÃO DAS UNIDADES CURRICULARES**
- 9 - PROPINAS**
- 10 - CALENDÁRIO LECTIVO**

## 1 - PRAZO PARA AS INSCRIÇÕES

O período de inscrições terá lugar nas datas estabelecidas no quadro que a seguir se apresenta:

Anos	Prazos
1º	17 a 21 de Setembro <sup>(1)</sup>
2º e 3º e 5º	06 a 12 de Setembro

(1) Os candidatos residentes na Madeira e nos Açores podem efectuar a inscrição até ao dia 27 de Setembro, desde que apresentem até ao dia 21/9 declaração de intenção de matrícula nos serviços onde efectuaram a candidatura.

A inscrição deverá ser efectuada pelo aluno ou seu procurador, desde que constituído por aquele, nos termos da lei.

## 2 - NÚMERO DE TURMAS E SUA DESIGNAÇÃO

A licenciatura de Informática e Gestão de Empresas funciona no turno diurno com as turmas que a seguir se indicam:

Anos	1º	2º	3º	5º
<b>Turnos</b>				
<b>Manhã</b>	IA1; IA2	----	IC1	IE1
<b>Tarde</b>	----	IB1	----	----

## 3 - PLANOS DE ESTUDOS

### 3.1 Plano de estudo (novo)

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		CRÉDITOS
			TOTAL	CONTACTO	
1º Ano – 1º Semestre					
L0135 - Álgebra Álgebra	Mat	semestral	170	T=21;TP=21;PL=14;OT=2	6
L0724 - Arquitectura de Computadores Computer Architecture	ACSO	semestral	170	T=28;TP=12;PL=30;OT=3	6
L0717 - Introdução à Informática Introduction to Informatics	IAP	semestral	170	T=21;TP=42;	6
L0782 - Introdução à Programação Introduction to Programming	CTP	semestral	169	T=21;TP=12;PL=26;OT=3	6
L5100 - Fluxo de Informação em Sistemas Information Flow in Systems	SI	semestral	170	T=20;TP=36;PL=7;OT=2	6
1º Ano – 2º Semestre					
L5097 - Algoritmos e Estruturas de Dados Algorithms and Data Structures	CTP	semestral	168	T=42;TP=21; OT=1	6
L0141 - Análise Matemática Calculus	Mat	semestral	170	T=21;TP=21;PL=14;OT=2	6
L1804 - Marketing Marketing	Mkt	semestral	170	T=28;TP=35	6
L5315 - Programação Orientada para Objectos Object Oriented Programming	CTP	semestral	169	T=21;TP=12;PL=26;OT=3	6
L0726 - Sistemas Operativos Operating Systems	ACSO	semestral	169	T=28;TP=12;PL=30;OT=3	6

2º Ano – 1º Semestre					
L0145 - Análise de Dados I Data Analysis I	EAD	semestral	170	T=21;TP=42;	6
L0638 - Contabilidade Financeira I Financial Accounting II	Con	semestral	170	T=28;TP=35	6
L0784 - Fundamentos de Bases de Dados Database Fundamentals	SI	semestral	171	T=15;TP=41;PL=7;OT=3	6
L0201 - Economia I Economics I	Econ	semestral	170	T=28;TP=35	6
L5096 - Programação Concorrente e Distribuída Concurrent and Distributed Programming	CTP	semestral	168	T=21;TP=45;OT=3	6
2º Ano – 2º Semestre					
L0146 - Análise de Dados II Data Analysis II	EAD	semestral	170	T=21;TP=42	6
L0786 - Concepção e Desenvolvimento de Sistemas de Informação Information System Design and Development	SI	semestral	171	T=15;TP=41;PL=7;OT=3	6
L0639 - Contabilidade Financeira II Financial Accounting II	Con	semestral	170	T=28;TP=35	6
L0203 - Economia II Economics II	Econ	semestral	170	T=28;TP=35	6
L5102 - Redes Digitais I: Fundamentos Digital Networks I: Fundamentals	RDES	semestral	168	T=31,5; TP=22,5; PL=9;OT=3	6
3º Ano – 1º Semestre					
L0668 - Contabilidade de Gestão Contabilidade de Gestão	Con	semestral	170	T=28;TP=35	6
L1523 - Gestão de Operações Operations Management	TPO	semestral	170	T=28;TP=35	6
L0731 - Inteligência Artificial Artificial Intelligence	IA	semestral	174,5	TP=36;PL=18;OT=3	6
L5098 - Redes Digitais II: Sistemas, Aplicações e Serviços Digital Networks II: Systems, Applications and Services	RDES	semestral	168	T=48; TP=11; PL=14;OT=3	6
L2501 - Sistemas de Informação Distribuídos Distributed Information Systems	SI	semestral	172	T=5; TP=42; PL=18;TC=6;	6
3º Ano – 2º Semestre					
L5307 - Multimídia e Computação Gráfica Multimedia and Computer Graphics	MVCG	semestral	168	T=22,5; TP=28,5; PL=16,5; OT=3	6
L1901 - Gestão de Recursos Humanos Human Resources Management	RH	semestral	170	T=28;TP=35	6
L0617 - Gestão Financeira I Financial Management I	Fin	semestral	170	T=28;TP=35	6
L5099 - Redes Digitais III: Segurança, Multimídia e Gestão Digital Networks III: Security, Multimedia and Management	RDES	semestral	168	T=48; TP=13,5; PL=9;OT=2	6
L0743 - Tecnologias para Sistemas Inteligentes Intelligent Systems Technologies	IA	semestral	175	TP=43,5; PL=18;OT=2	6
4º Ano – 1º Semestre					
L5105 - Engenharia de Software I Software Engineering I	CTP	semestral	166	T=21; TP=24; PL=24;OT=3	6
L0510 - Estratégia Empresarial Business Strategy	GG	semestral	170	T=28;TP=35	6

L0798 - Gestão de Sistemas de Informação Information Systems Management	SI	semestral	168	T=42; TP=21 ;OT=2	6
L0618 - Gestão Financeira II Financial Management II	Fin	semestral	170	T=28;TP=56	6
L5303 - Sistemas Informáticos de Apoio à Decisão I Decision Support Systems I	SI	semestral	170	T=21;TP=42	6
4º Ano – 2º Semestre					
L5106 - Engenharia de Software II Software Engineering I	CTP	semestral	169	T=15; TP=33; PL=21;OT=2	6
L5318 - Gestão de Projectos de Tecnologia e Sistemas de Informação Management of Information System Proj	SI	semestral	168	T=42; TP=21 ;OT=3	6
L5302 - Projecto Empresa Digital Project in Digital Management	IAP	semestral	168	T=21; TP=42	6
L0625 - Sistemas de Controlo de Gestão Management Control Systems	Fin	semestral	170	T=28; TP=35	6
L5304 - Sistemas Informáticos de Apoio à Decisão II Decision Support Systems II	SI	semestral	170	T=21;TP=42	6

### Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área Científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Arquitectura de Computadores e Sistemas Operativos	ACSO	12	
Ciência e Tecnologia da Programação	CTP	36	
Contabilidade	C	18	
Economia	E	12	
Estatística e Análise de Dados	EAD	12	
Finanças	F	18	
Gestão Geral	GG	6	
Informática Aplicada	IAP	12	
Inteligência Artificial	IA	12	
Marketing	Mkt	6	
Matemática	M	12	
Multimédia, Visão e Computação Gráfica	MVCG	6	
Recursos Humanos	RH	6	
Redes Digitais, Engenharia de Serviços	RDES	18	
Sistemas de Informação	SI	48	
Tecnologias da Produção e Operações	TPO	6	
<b>Total</b>		<b>240</b>	

Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau: **240 créditos**.

### 3.2 Plano de estudo (antigo) para os alunos que se inscrevam no 5º ano.

Cód	Disciplinas	T	T/P	U/C	A/C	Cód	Disciplinas	T	T/P	U/C	A/C
<b>1º Ano</b>											
<b>1º semestre</b>						<b>2º semestre</b>					
0717	Introdução à Informática	1,5	1,5	3	IG	0726	Sistemas Operativos	3	2	4	ACSO
0724	Arquitectura de Computadores	3	2	4	ACSO	0745	Bases de Engenharia II	3	2	4	CTI
0135	Álgebra	3	2	4	MQ	0141	Análise Matemática	3	2	4	MQ
0744	Bases de Engenharia I	3	2	4	CTI	0783	Programação Orientada por Objectos	3	3	5	CTP
0509	Introdução à Empresa	3		3	G	0771	Computação e Algoritmia	3	2	4	CTP
0782	Introdução à Programação	3	2	4	CTP						
<b>2º Ano</b>											
0638	Contabilidade Financeira I	3	1,5	4	F	0639	Contabilidade Financeira II	3	1,5	4	F
0201	Economia I	3	1,5	4	E	0786	Concepção e Desenvol. de Sist. de Inf.	3	2	4	SI
0784	Fundamentos de Bases de Dados	3	2	4	SI	0120	Estatística II	3	1,5	4	MQ
0763	Linguagens de Programação	3	2	4	CTP	0203	Economia II	3	1,5	4	E
0119	Estatística I	3	1,5	4	MQ	0789	Redes Digitais I	3	2	4	RDES

3º Ano											
0668	Contabilidade de Gestão	3	1,5	4	F	0617	Gestão Financeira I	3	1,5	4	F
0105	Investigação Operacional	3	1,5	4	MQ	0704	Redes Digitais III	3	2	4	RDES
2501	Sistemas de Infor. Distribuídos	3	2	4	SI	0743	Tecnologias para Sistemas Inteligentes	3	2	4	IA
0703	Redes Digitais II	3	2	4	RDES	1804	Marketing	3	1,5		G
0731	Inteligência Artificial	3	2	4	IA	1508	Gestão da Produção e Operações	3	1,5	4	G
4º Ano											
0765	Comp. Gráfica e Multimédia	3	2	4	CGM	0766	Sistemas Infor. de Apoio à Decisão	3	2	4	IA
0738	Engenharia da Programação	3	2	4	CTP	0794	Sistemas Informáticos Industriais	3		3	SI
0618	Gestão Financeira II	3	1,5	4	F	0625	Sist. de Controlo de Gest. ou 0605-Fiscalid.	3	1,5	4	F
0544	Estratégia Empresarial I	3		3	G	1901	Gestão de Recursos Humanos	3	1,5	4	G
0632	Sistemas de Infor. para Gestão	3	2	4	SI	0662	Merc., Inst. Financ. e Gestão de Riscos	3		3	F
						0545	Estratégia Empresarial II	1,5		1	G
5º Ano											
1º semestre						2º semestre					
0767	Proj. em Infor. e Gest. de Emp. I	3	6	7	CTI	0768	Projecto em Infor. e Gest. de Emp. II	--	10	7	CTI
	Opção 1	3	1,5	4			Opção 3	3	1,5	4	
	Opção 2	3	1,5	4			Opção 4	3	1,5	4	

#### 4 – TRANSIÇÃO CURRICULAR

Continuam no plano de estudos de 5 anos, os alunos que no ano lectivo 2007/2008, reúnam condições para efectuarem a inscrição no 5º ano;

Os alunos que frequentaram o 4º ano, em 2006/07 e não reúnam condições de transitarem para o 5º ano, integram-se no novo plano de estudos de acordo com a tabela de equivalências.

##### Tabela de Equivalências

Disciplinas do plano de estudos de 5 anos	Unidades curriculares do novo plano de estudos
<b>1º Ano (1)</b>	
Bases de Engenharia I	Gestão de Operações (2)
Álgebra	Álgebra
Introdução à Informática	Introdução à Informática
Introdução à Empresa	Fluxo de Informação em Sistemas
Arquitectura de Computadores	Arquitectura de Computadores
Introdução à Programação	Introdução à Programação
Análise Matemática	Análise Matemática
Sistemas Operativos	Sistemas Operativos
Programação Orientada por Objectos	Programação Orientada para Objectos
Computação e Algoritmia	Algoritmos e Estruturas de Dados
Bases de Engenharia II	Gestão de Operações (2)
<b>2º Ano (3)</b>	
Economia I	Economia I
Fundamentos de Bases de Dados	Fundamentos de Bases de Dados
Linguagens de Programação	Programação Concorrente e Distribuída
Estatística I	Análise de Dados I
Contabilidade Financeira I	Contabilidade Financeira I
Contabilidade Financeira II	Contabilidade Financeira II
Concepção e Desenvolvimento de Sistemas de Informação	Concepção e Desenvolvimento de Sistemas de Informação

Redes Digitais I	Redes Digitais I: Fundamentos
Estatística II	Análise de Dados II
Economia II	Economia II
<b>3º Ano</b>	
Inteligência Artificial	Inteligência Artificial
Contabilidade de Gestão	Contabilidade de Gestão
Redes Digitais II	Redes Digitais II: Sistemas Aplicações e Serviços
Investigação Operacional	Sistemas Informáticos de Apoio à Decisão II
Sistemas de Informação Distribuídos	Sistemas de Informação Distribuídos
Redes Digitais III	Redes Digitais III: Segurança, Multimédia e Gestão
Gestão Financeira I	Gestão Financeira I
Tecnologias para Sistemas Inteligentes	Tecnologias para Sistemas Inteligentes
Redes Digitais III	Redes Digitais III: Segurança, Multimédia e Gestão
Gestão de Produção e Operações	Gestão de Operações
Marketing	Marketing
<b>4º Ano</b>	
Computação Gráfica e Multimédia	Multimédia e Computação Gráfica
Engenharia da Programação	Engenharia de Software I
Gestão Financeira II	Gestão Financeira II
Estratégia Empresarial I + Estratégia Empresarial II	Estratégia Empresarial
Sistemas de Informação para Gestão	Gestão de Sistemas de Informação
Sistemas Informáticos de Apoio à Decisão	Sistemas Informáticos de Apoio à Decisão I
<b>Sistemas Informáticos Industriais</b>	
Sistemas de Controlo de Gestão ou Fiscalidade	Sistemas de Controlo de Gestão
Gestão de Recursos Humanos	Gestão de Recursos Humanos
<b>Mercados, Instituições Financeiras e Gestão de Riscos</b>	
	Engenharia do Software II
	Gestão de Projectos de Tecnologias e Sistemas de Informação
	Projecto Empresa Digital

- (1) Os alunos que tenham aprovação em todas as unidades curriculares do 1º ano, terão de inscrever -se na unidade curricular de Marketing no 3º ano em vez de Gestão de Operações.
- (2) Esta equivalência é apenas aplicável na transição de 2006-2007 aos alunos que ingressem no 2º ou 3º ano.
- (3) Os alunos que tenham aprovação em todas as unidades curriculares de 1º e 2ºs anos, inscrevem-se no 3º ano e na unidade curricular de Marketing em vez de Gestão de Operações.

## Plano de estudos para os alunos que transitem para o 3º ano no final do ano lectivo 2006/2007

3º ano 2007/2008 1º semestre	3º ano 2007/2008 2º semestre
Contabilidade de Gestão	Multimédia e Computação Gráfica
Inteligência Artificial	Gestão Financeira I
Marketing	Redes Digitais III: Segurança, Multimédia e Gestão
Redes Digitais II: Aplicações e Serviços	Tecnologias para Sistemas Inteligentes
Sistemas de Informação Distribuídos	Gestão de Recursos Humanos
4º ano 2008/2009 1º semestre	4º ano 2008/2009 2º semestre
Engenharia do Software I	Engenharia do Software II
Estratégia Empresarial	Projecto Empresa Digital
Gestão de Sistemas de Informação	Sistemas de Controlo de Gestão
Gestão Financeira II	Sistemas Informáticos de Apoio à Decisão II
Sistemas Informáticos de Apoio à Decisão I	Gestão de Projectos de Tecnologia e Sistemas de Informação

## Plano de estudo para os alunos que transitem para o 4º ano no final do ano lectivo 2006/2007

4º ano 2007-2008 1º semestre	4º ano 2007-2008 2º semestre
Engenharia de Software I	Engenharia do Software II
Estratégia Empresarial	Projecto Empresa Digital
Gestão de Sistemas de Informação	Sistemas de Controlo de Gestão
Gestão Financeira II	Sistemas Informáticos de Apoio à Decisão II
Sistemas Informáticos de Apoio à Decisão I	Gestão de Projectos de Tecnologia e Sistemas de Informação

## 5 – INSCRIÇÃO NAS DISCIPLINAS DE OPÇÃO (Plano Antigo)

Os alunos de IGE têm de efectuar uma unidade curricular no 5º ano.

### Unidades curriculares e docentes respectivos

Unidade Curricular		Docente
1º Semestre		
L2403	Comunicação em Multimédia	Doutor Paulo Nunes
L6108	Aprendizagem Automática	Doutor Luís Nunes
L6109	Gestão do Conhecimento e Cultura Organizacional	Doutor Carlos Costa
L0122	Análise de Dados	Doutora Teresa Calapez
L0778	Comércio Electrónico	Doutor Cordeiro Gomes
2º Semestre		
L2603	Programação Avançada	Doutor Manuel Sequeira
L2605	Ambientes Distribuídos	Doutor Jorge Louçã
L6110	Business Intelligence II	Doutora Elsa Cardoso
L6111	Auditoria e Qualidade	Doutor António Martins
L6112	Tecnologias para Sistemas de Informação	Doutor Carlos Costa
L5249	Gestão de Projectos de Sistemas e Tecnologias de Informação e Comunicação	Doutor Cordeiro Gomes

## 6 – REGIME DE TRANSIÇÃO DE ANO

### 6.1 – Regime de Transição (Plano Antigo)

O aluno transita de ano desde que não tenha em atraso mais do que quatro disciplinas semestrais, independentemente do ano e do semestre a que as disciplinas pertençam.

### 6.2 – Regime de Transição (Plano Novo)

O aluno transita de ano desde que não tenha em atraso um número de unidades correspondentes a mais de 24 créditos (ECTS), independentemente do ano curricular e do semestre a que essas unidades pertençam.

## 7 - CLASSIFICAÇÃO FINAL

### 7.1 – Classificação Final (Plano Antigo)

Para o plano de estudo antigo, os coeficientes de ponderação, correspondem a pesos atribuídos as várias disciplinas que podem ser consultados no guia do aluno.

### 7.2 – Classificação Final (Plano Novo)

1- A classificação final da licenciatura é a média aritmética ponderada, arredondada às unidades em que o aluno realizou os créditos necessários à obtenção do grau.

2- Os coeficientes de ponderação são os créditos de cada unidade curricular.

## 8 - LECCIONAÇÃO DAS UNIDADES CURRICULARES <sup>(1)</sup>

### 8.1 – Leccionação das unidades curriculares (Plano Novo)

1º ANO <sup>(2)</sup>	
1ª SEMESTRE	2ª SEMESTRE
<b>Álgebra</b> Doutor Abdul Saleman	<b>Algoritmos e Estruturas de Dados</b> Doutor Filipe Santos
<b>Arquitectura de Computadores</b> Engº João Batista Doutor Rui Lopes Doutor Ricardo Fonseca	<b>Análise Matemática</b> Doutor Abdul Saleman
<b>Introdução à Informática</b> Doutora Maria José Trigueiros	<b>Marketing</b> Doutora Conceição Santos
<b>Introdução à Programação</b> Engº. Luís Nunes Doutor Fernando Batista	<b>Programação Orientada para Objectos</b> Engº. Luís Nunes Doutor Abílio Oliveira
<b>Fluxo de Informação em Sistemas</b> Doutor António Martins Doutor Carlos Costa	<b>Sistemas Operativos</b> Engº. João Gonçalves Engº. Alexandre Almeida Engº. Luís Cancela
2º ANO <sup>(3)</sup>	
1ª SEMESTRE	2ª SEMESTRE
<b>Análise de Dados I</b> Doutora Teresa Calapez	<b>Análise de Dados II</b> Doutora Fátima Salgueiro
<b>Contabilidade Financeira I</b> Dr. João Macedo	<b>Concepção e Desenvolvimento de Sistemas de Informação</b> Doutor Henrique O'Neill
<b>Fundamentos de Bases de Dados</b> Doutor José Farinha	<b>Contabilidade Financeira II</b> Doutor Pedro Ferreira



**Economia I**

Doutor Sandro Mendonça

**Programação Concorrente e Distribuída**

Doutor Carlos Costa

**Economia II**

Doutor Francisco Camões

Doutora Sofia Sousa Vale

**Redes Digitais I : Fundamentos**

Engº. Paulo Nunes

**3º ANO** <sup>(4)</sup>**1º SEMESTRE****Contabilidade de Gestão**

Doutor Rogério Serrasqueiro

**Gestão de Operações**

Doutora Tânia Ramos

**Inteligência Artificial**

Doutor Luís Botelho

**Redes Digitais II: Sistemas, Aplicações e Serviços**

Doutor Rui Marinheiro

Doutor João Carlos Silva

**Sistemas de Informação Distribuídos**

Doutor Henrique O' Neill

**Marketing**

Doutora Hélia Gonçalves Pereira

**2º SEMESTRE****Multimédia e Computação Gráfica**

Doutor Joaquim Esmerado

**Gestão de Recursos Humanos**

Doutora Alzira Silva Duarte

**Gestão Financeira I**

Doutor Vasco Gonçalves

**Redes Digitais III: Segurança, Multimédia e Gestão**

Doutor Rui Marinheiro

Doutor João Carlos Silva

**Tecnologias para Sistemas Inteligentes**

Doutor Luís Botelho

**4º ANO****1º SEMESTRE****Engenharia do Software I**

Doutor Mauro Ferreira

**Gestão Financeira II**

Doutor Vasco Gonçalves

**Estratégia Empresarial**

Doutora Ana Simaens

**Sistemas Inteligentes de Apoio à Decisão I**

Doutora Maria José Trigueiros

**Gestão de Sistemas de Informação**

Doutora Luísa Miranda

**2º SEMESTRE****Engenharia do software II**

Doutor Mauro Ferreira

**Sistemas de Controlo de Gestão**

Doutora Ana Maria Ferreira

**Sistemas Inteligentes de Apoio à Decisão II**

Doutora Elsa Cardoso

**Projecto de Empresa Digital**

Doutora Luísa Miranda

**Gestão de Projectos de Tecnologias e Sistemas de Informação**

Doutora Luísa Miranda

Coordenador da licenciatura – Doutor Carlos Costa

(2) Coordenador do 1º ano - Doutor Abdul Suleman

(3) Coordenador do 2º ano - Doutor Henrique O' Neill

(4) Coordenador do 3º ano - Doutor Luis Botelho

(5) Coordenador do 4º ano - Doutora Maria José Trigueiros

## 8.2– Leccionação das unidades curriculares (Plano Antigo)

5ºANO <sup>(1)</sup>	
1º SEMESTRE	2º SEMESTRE
<b>Projecto de Informática e Gestão de Empresas I</b> Doutor Mário Romão	<b>Projecto em Informática e Gestão de Empresas II</b> Doutor Mário Romão

(1) Coordenador do 5º ano – Doutor Mário Romão

## 9 - Propinas

A Lei n.º 37/2003, de 22 de Agosto, com alterações introduzidas pela Lei n.º 49/2005, de 30 de Agosto, regulamenta as propinas a pagar pelos estudantes nos estabelecimentos de ensino superior.

No ano lectivo 2007/2008 a propina anual é no valor de 946€ para todos os alunos e poderá ser paga de uma vez ou em quatro prestações.

### Prazos de pagamento e valor

Pagamento de 1 vez - 946 € <sup>(1)</sup> de 11 de Outubro a 15 de Novembro de 2007

1ª prestação – 236,50€ <sup>(1)</sup> de 11 de Outubro a 15 de Novembro de 2007

2ª prestação – 236,50 € de 15 de Dezembro de 2007 a 16 de Janeiro de 2008

3ª prestação - 236,50 € de 15 de Fevereiro a 15 de Março de 2008

4ª prestação – 236,50 € de 17 de Abril a 31 de Maio de 2008

(1) A estes valores será acrescido o valor de 30€ referente ao pagamento de vários impressos (inscrição, exames normais, justificação de faltas, seguro escolar etc), emolumentos de exames de 2ª época e comprovativos de inscrição.

### Juros de Mora

O não pagamento das propinas até ao final do prazo de cada prestação, implicará o pagamento de juros de mora.

### Meios de Pagamento

O pagamento é feito no Multibanco, devendo para tal o aluno ter as referências respectivas, que serão enviadas para a residência oficial do aluno ou poderão ser consultadas num dossier que se encontra na recepção principal do ISCTE.

Em alternativa, o pagamento da propina poderá ser feito por depósito bancário na CGD na conta n.º 0368 00000 3430 pertencente à agência ISCTE, referindo sempre o n.º de aluno no talão de depósito.

Os alunos bolsheiros deverão fazer prova no acto de inscrição, de terem solicitado bolsa de estudo, nos Serviços de Acção Social.

Os alunos bolsheiros deverão pagar a propina nos prazos normais. Os estudantes a quem for recusada a bolsa ou que a mesma ainda não tenha sido paga até ao início de pagamento devem pagar as propinas no prazo de 30 dias a contar da data de afixação das listas relativas à não concessão da bolsa de estudo ou do pagamento da mesma. O prazo limite para regularização destas situações é 31 de Maio.

Os alunos bolsheiros pagam à instituição, propinas no valor de 946 Euros.

Os alunos abrangidos pela Portaria n.º 445/71( Militares condecorados ou feridos em combate ou os seus filhos), deverão fazer requerimento no prazo das inscrições a pedir isenção de propinas e apresentar declaração passada nos termos do nº2 daquela Portaria, caso não a tenham já entregue no ISCTE. Têm de entregar também as certidões de domicílio fiscal, referentes ao aluno bem como dos seus pais emitidas pela Repartição de Finanças da respectiva área de residência. As propinas serão pagas pelo Ministério da Defesa Nacional, depois do deferimento do processo. Uma das condições é o aluno ter aproveitamento no ano lectivo anterior.

Os alunos abrangidos pelo Despacho nº335/98, de 14 de Maio ( Educadores de Infância e Docentes do Ensino Preparatório e Secundário) devem entregar nos Serviços Académicos a declaração comprovativa da situação, no acto da inscrição. Este pedido tem de ser enviado ao Ministério da Educação.

### Consequências do não pagamento de propinas

- 1- O não pagamento da propina devida implica, nos termos do artº 29º da Lei nº 37/2003, de 22 de Agosto:
  - a) A nulidade de todos os actos curriculares praticados no ano lectivo a que o incumprimento se reporta;
  - b) A suspensão da matrícula e da inscrição anual, com a privação do direito de acesso aos apoios sociais até à regularização dos débitos, acrescidos dos respectivos juros de mora, no mesmo ano lectivo em que ocorreu o incumprimento da obrigação.
  - c) O impedimento de passagem de certidões ou de outros documentos e a admissão a exame.
  - d) A obrigatoriedade do pagamento de propinas em dívida de anos anteriores para que seja considerada a inscrição em determinado ano.
- 2- A situação de incumprimento no pagamento da propina é comunicada pelos serviços competentes aos Serviços de Acção Social.

### 10 - CALENDÁRIO LECTIVO 2007/2008

SEMESTRES		PERÍODOS DE AULAS		FÉRIAS		AVALIAÇÃO		
		(Semestral)						
		Início	Fim	Início	Fim	Época	Início	Fim
1º	Início 17.09.07	17.09.07	14.12.07	Natal		1ª	07.01.08	19.01.08
	17.12.07			05.01.08	2ª		21.01.08	02.02.08
2º	Início 11.02.08	11.02.08	23.05.08	Carnaval		1ª	26.05.08	07.06.08
	04.02.08			08.02.08	2ª		09.06.08	20.06.08
	Fim 04.07.08			Páscoa		EEF	01.09.08	15.09.08
	17.03.08			28.03.08				

EEF – Época Especial Finalistas