



**Ano Lectivo de 2007/2008**

## **Normas gerais para a realização de inscrições**

### **Licenciatura em Gestão e Engenharia Industrial**

#### **Índice:**

- 1 - Prazos para as inscrições**
- 2 - Número de turmas e sua designação**
- 3 - Plano de estudos**
  - 3.1 - Plano de estudos (Bolonha – 3 anos)**
  - 3.2 - Plano de estudos antigo (5 anos)**
- 4 - Integração curricular no plano de estudos de 3 anos**
- 5 - Unidades curriculares optativas**
- 6 - Regime de transição de ano**
- 7 - Classificação final**
- 8 - Leccionação das unidades curriculares**
- 9 - Propinas**
- 10 - Calendário lectivo**

## 1 - Prazos para as inscrições

<b>1º Ano</b>	17 a 21 de Setembro <sup>(1)</sup>
<b>2º,3º e 5º Anos</b>	6 a 12 Setembro <sup>(2)</sup>

(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..

(2) Os alunos que frequentaram o 4º ano em 2006/2007 e não o concluíram , deverão fazer a integração curricular de 3 a 6 de Setembro .Se tiverem exames em Setembro, poderão fazê-lo no prazo de 48 horas após a saída da última nota.

Os alunos inscritos na época de finalistas terão o prazo de 48 horas, após a saída da última nota, para efectuarem a inscrição.

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

.

## 2 - Número de turmas e sua designação

A licenciatura de Gestão e Engenharia Industrial funciona com as turmas indicadas:

<b>Anos</b>	<b>1º</b>	<b>2º</b>	<b>3º</b>	<b>5º</b>
<b>Turmas</b>				
<b>Manhã</b>	GEA1 GEA2	—	GEC1	GEE1
<b>Tarde</b>	—	GEB1		—

### 3- Plano de estudos

#### 3.1 - Plano de estudos (Bolonha – 3 anos)

CÓDIGO	UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		CRÉDITOS
				TOTAL	CONTACTO	
	<b>1º Ano – 1º Semestre</b>					
L5027	Matemática	Mat	Semestral	150	TP=60; OT=3	6
L0667	Contabilidade Financeira	Con	Semestral	150	TP=60; OT=3	6
L0520	Introdução à Gestão	GG	Semestral	150	TP=40; OT=3	6
L0215	Economia	Econ	Semestral	150	TP=40; OT=3	6
L1501	Física I	TPO	Semestral	150	TP=60; OT=3	6
	<b>1º Ano – 2º Semestre</b>					
L5023	Optimização	IO	Semestral	150	TP=60; OT=3	6
L0613	Contabilidade de Gestão	Con	Semestral	150	TP=60; OT=3	6
L0718	Informática de Gestão	IAP	Semestral	150	TP=60; OT=3	6
L1804	Marketing	Mkt	Semestral	150	TP=40; OT=3	6
L1502	Física II	TPO	Semestral	150	TP=60; OT=3	6
	<b>2º Ano – 1º Semestre</b>					
L0119	Estatística I	EAD	Semestral	150	TP=60; OT=3	6
L1532	Gestão de Operações I	TPO	Semestral	150	TP=60; OT=3	6
L5032	Finanças de Empresa	Fin	Semestral	150	TP=60; OT=3	6
L5037	Gestão Logística	TPO	Semestral	150	TP=40; OT=3	6
L5038	Tecnologia I	TPO	Semestral	150	TP=40; OT=3	6
	<b>2º Ano – 2º Semestre</b>					
L5301	Estratégia	GG	Semestral	150	TP=60; OT=3	6
L1526	Gestão de Operações II	TPO	Semestral	150	TP=60; OT=3	6
L5039	Tecnologia II	TPO	Semestral	150	TP=40; OT=3	6
L0105	Investigação Operacional	IO	Semestral	150	TP=60; OT=3	6
L0120	Estatística II	EAD	Semestral	150	TP=40; OT=3	6
	<b>3º Ano – 1º Semestre</b>					
L5043	Modelação de Sistemas e Processos em Operações	TPO	Semestral	150	TP=60; OT=3	6
L5044	Gestão da Qualidade	TPO	Semestral	150	TP=60; OT=3	6
L1527	Gestão de Projectos	TPO	Semestral	150	TP=60; OT=3	6
L5045	Gestão da Cadeia de Abastecimento	TPO	Semestral	150	TP=60; OT=3	6
L5046	Gestão de Sistemas Ambientais	TPO	Semestral	150	TP=60; OT=3	6
	<b>3º Ano – 2º Semestre</b>					
L5047	Projecto Aplicado em GEI	TPO	Semestral	300	TP=40; OT=10	12
L5048	Gestão do Retalho	TPO	Semestral	150	TP=60; OT=3	6
L5049	Gestão da Energia	TPO	Semestral	150	TP=60; OT=3	6
L1901	Gestão de Recursos Humanos	RH	Semestral	150	TP=60; OT=3	6

Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau: 180 créditos.

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

Área Científica	Sigla	Créditos Obrigatórios
Tecnologia, Produção e Operações	TPO	96
Gestão Geral	GG	12
Estatística e Análise de Dados	EAD	12
Investigação Operacional	IO	12
Contabilidade	Com	12
Finanças	Fin	6
Matemática	Mat	6
Marketing	Mkt	6
Recursos Humanos	RH	6
Informática Aplicada	IAP	6
Economia	Econ	6
	Total	180

### 3.2 - Plano de estudos 5 anos (Desp. N° 9430/99)

Cód.	Disciplinas 1º Semestre	H/S	UC	Área	Cód.	Disciplinas 2º Semestre	H/S	UC	Área
<b>1º Ano *</b>									
L0137	Álgebra Vectorial	3.0	2	MQ	L0102	Matemática II	4.5	3	MQ
L0101	Matemática I	4.5	2	MQ	L1502	Física II	4.5	3	TPO
L1501	Física I	3.0	3	TPO	L1504	Desenho e Representação Gráfica	6.0	4	TPO
L1503	Química Industrial	4.5	2	TPO	L0713	Gestão de Recursos Informáticos	3.0	2	CTI
L0742	Informática de Empresa	4.0	3	CTI	L0520	Introdução à Gestão	4.5	3	GG
L0201	Economia I		3	ECO					
<b>2º Ano</b>									
L0311	Direito da Empresa	4.5	3	D	L1804	Marketing	4.5	3	M
L0119	Estatística I	4.5	3	MQ	L0203	Economia II	4.5	3	ECO
L0611	Contabilidade Geral	4.5	3	F	L0120	Estatística II	4.5	3	MQ
L1532	Gestão de Operações I	4.5	4	TPO	L0630	Contab. Anal. e Gestão	4.5	3	F
L1505	Mecânica Aplicada	3.0	2	TPO	L1910	Orçamental	4.5	3	RH
						Metodologias de Comunicação			
<b>3º Ano</b>									
L0138	Investigação Operacional I	4.5	3	MQ	L0139	Investigação Operacional II	4.5	3	MQ
L1512	Processos Tecnológicos I	4.5	4	TPO	L1513	Processos Tecnológicos II	4.5	4	TPO
L0204	Economia Portuguesa	3.0	2	ECO	L0507	Gestão da Tecnologia	4.5	4	TPO
L0617	Gestão Financeira I	4.5	3	F	L0618	Gestão Financeira II	4.5	3	F
L0510	Estratégia Empresarial	4.5	3	GG	L1526	Gestão de Operações II	3.0	3	TPO
<b>4º Ano</b>									
L1531	Automação Industrial	3.0	4	TPO	L1801	Marketing Internacional	4.5	3	M
L0625	Sistemas de Controlo de	4.5	3	F	L1527	Gestão de Projectos	3.0	3	TPO
L1901	Gestão	4.5	3	RH	L1517	Processos Tecnológicos IV	4.5	4	TPO
L1515	Gestão de Recursos Humanos	4.5	4	TPO	L1518	Qualidade	4.5	4	TPO
L1519	Processos Tecnológicos III	4.5	4	TPO	L1528	Modelação de Sistemas em	4.5	4	TPO
	Logística					Operações			
<b>5º Ano</b>									
L1529	Gestão Ambiental	3.0	3	TPO	L1530	Projecto em GEI	6.0	16	TPO
L1521	Energia	3.0	3	TPO					
	Optativa I	3.0	2						
	Optativa II	3.0	2						

#### 4 - Integração curricular

Os alunos que frequentam o 4º ano no final do ano lectivo 2006/2007 e não transitam para o 5º ano, bem como os alunos que frequentem o 5º ano no final do ano lectivo 2007/2008 e não concluem a licenciatura serão integrados no plano de estudos de 3 anos, com base na tabela de equivalências.

## Tabela de equivalências

NOVO PLANO DE ESTUDOS	PLANO DE ESTUDOS CESSANTE
<b>1º ANO</b>	
Matemática	Matemática I
Contabilidade Financeira	Contabilidade Geral
Introdução à Gestão	Introdução à Gestão
Economia	Economia I
Física I	Física I
Optimização	Matemática II ou Investigação Operacional II
Contabilidade de Gestão	Contabilidade Analítica e Gestão Orçamental
Informática de Gestão	Informática de Empresa
Marketing	Marketing
Física II	Física II
<b>2º ANO</b>	
Estatística I	Estatística I
Gestão de Operações I	Gestão de Operações I
Finanças de Empresa	Gestão Financeira I
Gestão Logística	Economia II
Tecnologia I	Processos Tecnológicos I
Estratégia	Estratégia Empresarial
Gestão de Operações II	Gestão de Operações II (1)
Tecnologia II	Processos Tecnológicos II (1)
Investigação Operacional	Investigação Operacional I
Estatística II	Estatística II (1)
<b>3º ANO</b>	
Modelação de Sistemas e Processos em Operações	Modelação de Sistemas em Operações
Gestão da Qualidade	Qualidade
Gestão de Projectos	Gestão de Projectos
Gestão da Cadeia de Abastecimento	Logística
Gestão de Sistemas Ambientais	Gestão Ambiental (1)
Projecto Aplicado em GEI	Projecto em GEI
Gestão do Retalho	Gestão de Operações no Retalho
Gestão da Energia	Energia (1)
Gestão de Recursos Humanos	Gestão de Recursos Humanos (1)

(1) Por decisão da Comissão Científica de Gestão, mediante proposta do Director do curso, poderá excepcionalmente ser estabelecida correspondência com outras disciplinas, somente aplicáveis em 2006/2007 aos alunos que transitem para o novo plano de estudos

## 5 – Disciplinas optativas

O plano de estudos da licenciatura de Gestão e Engenharia Industrial compreende a frequência de duas disciplinas optativas no 1º semestre do 5º ano, de entre as seguintes

Disciplinas
3 <sup>as</sup> e 5 <sup>as</sup> - 8.00-9.20H
Gestão.Com/CRM Métodos de Previsão Marketing Pessoal Negociação*

\*Horário condensado

## 6 - Passagem de ano

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

## 7 - Classificação final

7.1 - A classificação final do curso de 5 anos será a média aritmética ponderada, arredondada às unidades (considerando como unidade a fracção não inferior a cinco décimas), das classificações das disciplinas que integram o plano de estudos.

Os coeficientes de ponderação são os seguintes:

Unidades de crédito correspondentes a cada uma das disciplinas

7.2 - A classificação final do curso de 3 anos será a média aritmética ponderada, arredondada às unidades (considerando como unidade a fracção não inferior a cinco décimas), das classificações das U.C. que em que o aluno realizou os créditos necessários a obtenção do grau.

Os coeficientes de ponderação são os seguintes:

As unidades curriculares do 1º têm o coeficiente de 1

As unidades curriculares do 2º têm o coeficiente de 2

As unidades curriculares do 3º têm o coeficiente de 3, com excepção da unidade curricular de Projecto Aplicado em GEI que tem o ponderador de 6

## 8 - Leccionação das Unidades de Curriculares (1)

### 1º Ano

*Coordenadora do 1º Ano: Dr<sup>a</sup>. Tânia Ramos*

#### 1º Semestre

##### **Matemática I**

\*Doutor Nuno Rafael de Barbosa de Jesus Ferreira  
Doutor Manuel Alberto Ferreira

##### **Contabilidade Financeira**

Dr. António Borges  
Dr. José Maria Monteiro de Azevedo Rodrigues

##### **Economia I**

\*Doutora Catarina Roseta Palma  
Doutora Filipa Dias de Melo Sampaio Brandão de Brito  
Doutor Sandro Miguel Ferreira Mendonça

#### 2º Semestre

##### **Optimização**

\*Doutor Nuno Ferreira

##### **Física II**

\*Doutor Guilherme Dias Sousa Nunes

##### **Informática de Gestão**

\*Doutor António Martins  
Doutor Gustavo Cardoso

**Introdução à Gestão**

\*Doutor António da Silva Robalo  
Dr. António Martinho Pinto

**Física I**

Doutor Guilherme Dias Sousa Nunes

**Marketing**

Doutor Pedro Dionísio  
Dr. Vítor Santos

**Contabilidade de Gestão**

Doutor Victor Franco  
Drª Benvinda Oliveira

**Marketing**

Doutor Pedro Dionísio  
Dr. Vítor Santos

**Introdução à Gestão**

Doutor António da Silva Robalo  
Dr. António Martinho Pinto

**2º Ano**

*Coordenadora do 2º ano: Doutora Paula Vicente*

*1º Semestre***Finanças da Empresa**

\*Doutor Carlos Gonçalves

**Tecnologia I**

Engº Jaime Braga

**Estatística I**

Doutora Paula Vicente

**Gestão de Operações I**

\*Doutor Victor Roldão  
Doutor José Cruz Filipe

**Gestão Logística**

\*Doutor José Crespo de Carvalho

*2º Semestre***Estratégia**

\*Doutor Nelson António  
Doutor Nuno Ferreira

**Gestão de Operações II**

\*Doutor Victor Roldão  
Doutor José Manuel de Sampaio Cruz Filipe

**Investigação Operacional**

Doutora Maria João Frazão Lopes

**Estatística II**

Doutora Maria Teresa Delgado Calapez

**Tecnologia II**

Dr. Jaime Braga  
Doutor Carlos Costa

**3º Ano**

*Coordenador do 3º ano: Doutor José Cruz Filipe*

*1º Semestre***Gestão da Qualidade**

\*Engº Francisco José Frazão Guerreiro

**Gestão de Projectos**

\*Doutor José Cruz Filipe

**Modelação de Sistemas e Processos em Operações**

\*Doutor José Cruz Filipe

**Gestão da Cadeia de Abastecimento**

\*Doutor José Crespo de Carvalho  
Dr. João Villas Boas

**Gestão de Sistemas Ambientais**

\*Engº Jaime Braga

*2º Semestre***Projecto Aplicado em GEI**

\*Doutor José Luís Crespo de Carvalho

**Gestão do Retalho**

\*Doutor José Crespo de Carvalho

**Gestão da Energia**

\*Engº Jaime Braga

**Gestão dos Recursos Humanos**

\*Doutor. Albino Lopes  
Doutor Damasceno Correia

**5º ANO**

*Coordenador do 5º ano: Doutor José Cruz Filipe*

*1º Semestre***Empreendedorismo**

\*Doutora Virgínia Trigo  
A indicar

*2º Semestre***Projecto Aplicado em GEI**

\*Doutor José Crespo de Carvalho

**Disciplinas Optativas 1º semestre**

**Negociação**

\*Doutor José Crespo de Carvalho

**Gestão.com/MRC**

Doutor Eduardo Correia

## 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 (1) € de 11 de Outubro a 15 de Novembro de 2007

**1ª prestação** – 236.50€ (1) 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 este valor será acrescida a quantia de 30€ referente ao pagamento de seguro escolar e de vários impressos, nomeadamente : inscrição, exames normais, justificação de faltas, etc), emolumentos de exame de 2ª época e comprovativo 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 bolseiros deverão fazer prova no acto de inscrição, de terem solicitado bolsa de estudo, nos Serviços de Acção Social.

Os alunos bolseiros 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 bolseiros 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 (Semestral)		FÉRIAS		AVALIAÇÃO		
		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
	Fim 08.02.08			17.12.07	05.01.08	2ª	21.01.08	02.02.08
2º	Início 11.02.07  Fim 04.07.08	11.02.08	23.05.08	Carnaval		1ª	26.05.08	07.06.08
				04.02.08	08.02.08			
				Páscoa		2ª	09.06.08	20.06.08
				17.03.08	28.03.08			
						EEF	01.09.08	15.09.08

**EEF** – Época Especial Finalistas