



INSTITUTO SUPERIOR DE CIÊNCIAS DO TRABALHO E DA EMPRESA

Ano Lectivo de 2007/2008

NORMAS GERAIS PARA A REALIZAÇÃO DE INSCRIÇÕES

Licenciatura em Engenharia Informática

Índice:

- 1 - Prazos para as inscrições**
- 2 - Número de turmas e sua designação**
- 3 - Plano de estudos**
- 4 - Regime de transição de ano**
- 5 - Classificação final**
- 6 - Leccionação das unidades curriculares**
- 7 - Propinas**
- 8 - Calendário lectivo**

1 - Prazos para as inscrições – O período de inscrição terá lugar nas datas estabelecidas no quadro que se segue:

Anos	Prazos
1º	17 a 21 de Setembro
2º e 3º	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 apresente 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

O 1º, 2º e 3º ano da licenciatura em Engenharia Informática, funciona no turno diurno com as turmas que a seguir se indicam:

Turno \ Ano	1º Ano	2º Ano	3º Ano
Manhã	EIA1 EIA2		EIC1
Tarde		EIB1	

3 - Plano de estudos

Unidades Curriculares	Área Científica	Tipo	Tempo de Trabalho (Horas)		Créditos
			Total	Contacto	
1º Ano – 1º Semestre					
L0143 - Álgebra Linear, Geometria Analítica e Análise Vectorial	Mat	S	170	T=28;TP=42;PL=14	6
L0131 - Análise Matemática I	Mat	S	170	TP=42;PL=28	6
L0705 - Arquitectura de Computadores I	ACSO	S	170	T=28;TP=12;PL=30;OT=3	6
L0782 - Introdução à Programação	CTP	S	169	T=21;TP=12;PL=26;OT=3	6
L0744 - Bases de Engenharia I	FE	S	170	TP=60;PL=6;OT=2	6
1º Ano – 2º Semestre					
L0132 - Análise Matemática II	Mat	S	170	TP=42;PL=28	6
L0745 - Bases de Engenharia II	FE	S	175	TP=60;PL=8;OT=2	6
L5315 - Programação Orientada para Objectos	CTP	S	169	T=21;TP=12;PL=26;OT=3	6
L0706 - Arquitectura de Computadores II	ACSO	S	171	T=28;TP=20;PL=22;OT=3	6
L5100 - Fluxo de Informação em Sistemas	IAp	S	171	T=20;TP=36;PL=7;OT=2	6
2º Ano – 1º Semestre					
L5103 - Teoria da Computação	CTP	S	168	T=45;TP=18; OT=1	6
L0784 - Fundamentos de Bases de Dados	SI	S	171	T=20;TP=36;PL=7;OT=3	6
L0726 - Sistemas Operativos	ACSO	S	169	T=28;TP=12;PL=30;OT=3	6
L5096 - Programação Concorrente e Distribuída	CTP	S	168	T=21;TP=45;OT=3	6
L0776 - Processamento de Informação I	Tele	S	168	TP=63;OT=2	6
2º Ano – 2º Semestre					
L5097 - Algoritmos e Estruturas de Dados	CTP	S	168	T=42;TP=21; OT=1	6
L0786 - Concepção e Desenvolvimento de Sistemas de Informação	SI	S	171	T=20;TP=36;PL=7;OT=2	6
L0779 - Processamento de Informação II	Tele	S	168	TP=63;OT=2	6
L5104 - Gestão e Contabilidade Empresarial	GG	S	168	T=30;TP=40;OT=2	6
L5102 - Redes Digitais I: Fundamentos	RDES	S	168	T=31,5; TP=22,5; PL=9;OT=3	6
3º Ano – 1º Semestre					
L5307 - Multimédia e Computação Gráfica	MVCG	S	168	T=22,5; TP=28.5; PL=16,5; OT=3	6
L5105 - Engenharia do Software I	CTP	S	166	T=21; TP=24; PL=24;OT=2	6
L0731 - Inteligência Artificial	IA	S	174,5	TP=36;PL=18; OT=2	6
L5098 - Redes Digitais II: Sistemas, Aplicações e Serviços	RDES	S	168	T=48; TP=11; PL=14;OT=2	6
L2501 - Sistemas de Informação Distribuídos	SI	S	172	T=5; TP=42; PL=18;TC=2;	6
3º Ano – 2º Semestre					
L5106 - Engenharia do Software II	CTP	S	169	T=15; TP=33; PL=21;OT=2	6
L5099 - Redes Digitais III: Segurança, Multimédia e Gestão	RDES	S	168	T=48; TP=13.5;PL=9;OT=2	6
L0754 - Programação em Rede	CTP	S	168	T=21;TP=45;OT=2	6
L5316 - Interação Pessoa Máquina	MVCG	S	168	T=22; TP=28.5; PL=16,5; OT=2	6
L0743 - Tecnologias para Sistemas Inteligentes	IA	S	175	TP=43.5; PL=18;OT=2	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	18	
Ciências e Tecnologias da Programação	CTP	48	
Física e Electromagnetismo	FE	12	
Gestão Geral	GG	6	
Informática Aplicada	IAP	6	
Inteligência Artificial	IA	12	
Matemática	Mat	18	
Multimédia Visão e Computação Gráfica	MVCG	12	
Redes Digitais e Engenharia de Sistemas	RDES	18	
Sistemas de Informação	SI	18	
Telecomunicações	Tele	12	
Total		180	

Número de créditos, segundo o sistema Europeu de transferência de créditos, necessários à obtenção do grau: **180 créditos.**

4 - Regime de transição de ano

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

5 - Classificação final

1 - A classificação final da licenciatura é a média aritmética ponderada arredondada às unidades das classificações obtidas nas unidades curriculares em que o aluno realizou os créditos necessários á obtenção do grau.

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

6 - Leccionação das unidades curriculares ⁽¹⁾

1º ANO	
1º Semestre	2º Semestre
Álgebra Linear, Geometria Analítica e Análise Vectorial Doutor Abdul Kadir Suleman	Análise Matemática II Dr. João Figueira
Análise Matemática I Dr. João Figueira	Bases de Engenharia II Doutor Luís Ducha Soares
Arquitectura de Computadores I Doutor Paulo Trezentos	Programação Orientada para Objectos Doutor Luís Nunes Mestre Sancho Oliveira
Introdução à Programação Doutor Luís Nunes Doutor Abílio Oliveira	Arquitectura de Computadores II Eng.º João Batista
Bases de Engenharia I Doutor Ricardo Fonseca	Fluxo de Informação em Sistemas Doutor António Martins Doutor Braulio Alturas Doutora Mara Carvalho Ferreira
2º ANO	
1º Semestre	2º Semestre
Teoria da Computação Doutor Filipe Santos	Algoritmos e Estruturas de Dados Doutor Filipe Santos
Fundamentos de Bases de Dados Mestre José Farinha	Concepção e Desenvol. de Sistemas de Informação Doutor Henrique O'Neill
Sistemas Operativos Eng. João Batista	Processamento de Informação II Eng. Pedro Sebastião
Programação Concorrente e Distribuída Doutor Nuno David	Gestão e Contabilidade Empresarial Dr. Carlos Lopes
Processamento de Informação I Eng. Pedro Sebastião	Redes Digitais I : Fundamentos Eng. Paulo Nunes
3º ANO	
1º Semestre	2º Semestre
Multimédia e Computação Gráfica Doutor Joaquim Esmerado	Engenharia do Software II Doutora Isabel Alexandre
Engenharia do Software I Doutor Mauro Nunes	Redes Digitais III : Segurança, Multimédia e Gestão Doutor Rui Marinheiro Doutor João Carlos Silva
Inteligência Artificial Doutor Luís Botelho	Programação em Rede Doutor Jorge Louçã
Redes Digitais II : Sistemas, Aplicações e Serviços Doutor Rui Marinheiro Doutor João Carlos Silva	Interacção Pessoa - Máquina Doutor Pedro Faria Lopes
Sistemas de Informação Distribuídos Doutor Henrique O'Neill	Tecnologias para Sistemas Inteligentes Doutor Luís Botelho

7 – 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 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.

8 - CALENDÁRIO LECTIVO 2007/2008

SEMESTRES		PERÍODOS DE AULAS		FÉRIAS		AVALIAÇÃO			
		(Semestral)		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 Fim 04.07.08	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
				Páscoa				EEF	01.09.08
				17.03.08	28.03.08				

EEF – Época Especial Finalistas