



**NORMAS GERAIS PARA A REALIZAÇÃO DE INSCRIÇÕES**

**LICENCIATURA EM ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA**

**ÍNDICE:**

- 1 - Prazos para as inscrições
- 2 - Número de turmas e sua designação
- 3 - Planos de estudos
  - 3.1 - Plano de estudo (Bolonha - 3 anos)
  - 3.2 – Plano de estudo antigo (5 anos)
- 4 - Transição curricular
  - 4.1 - Regras de integração
  - 4.2 – Tabela de Equivalências
- 5 – Unidades curriculares de opção
- 6 - Regime de transição de ano
- 7 - Classificação final
- 8 - Leccionação das unidades curriculares
- 9 - Propinas
- 10 - Calendário lectivo

## 1 - PRAZOS DAS INSCRIÇÕES

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

Ano Turno	1º Ano	2º Ano	3º Ano	5º Ano
Manhã		ETB1 ETB2		ETE1
Tarde	ETA1 ETA2 ETA3 ETA4		ETC1 ETC2	

## 3 – PLANOS DE ESTUDOS

### 3.1 – Plano de estudo (3 Anos)

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		CRÉDITOS
			TOTAL	CONTACTO	
1º Ano – 1º Semestre					
L0143 - Álgebra Linear, Geometria Analítica e Análise Vectorial Linear Algebra, Analytic Geometry and Vector Analysis	Mat	semestral	170	TP=42;PL=28	6
L0131 - Análise Matemática I Calculus I	Mat	semestral	170	TP=42;PL=28	6
L0724 - Arquitectura de Computadores Computer Architecture	ACSO	semestral	170	T=28;TP=12;PL=30;OT=3	6
L0782 - Introdução à Programação Introduction to Programming	CTP	semestral	169	T=21;TP=12;PL=26;OT=3	6
L2103 - Introdução às Bases de Engenharia Fundamentals of Engineering	FE	semestral	168	T=34; TP=37,5; OT=2	6
1º Ano – 2º Semestre					
L0132 - Análise Matemática II Calculus II	Mat	semestral	170	TP=42;PL=28	6
L1536 - Física Physics	FE	semestral	171,5	TP=50;PL=12;OT=2	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
L2001 - Teoria dos Circuitos Circuit Theory	Ele	semestral	169,5	T=31,5; TP=36;OT=2	6

2º Ano – 1º Semestre					
L2102 - Electromagnetismo Electromagnetism	FE	semestral	168	TP=55;PL=15;OT=2	6
L0784 - Fundamentos de Bases de Dados Database Fundamentals	SI	semestral	171	T=15;TP=41;PL=7;OT=2	6
L2002 - Fundamentos de Electrónica Fundamentals of Electronics	Ele	semestral	168	T=18;TP=18;PL=18;OT=2	6
L5069 - Programação Concorrente e Distribuída Concurrent and Distributed Programming	CTP	semestral	168	T=21;TP=45;OT=2	6
L0785 - Teoria do Sinal Signal Theory	Tele	semestral	167	TP=70;OT=2	6
2º Ano – 2º Semestre					
L2003 - Circuitos e Sistemas Electrónicos para Tecnologias da Informação e Comunicação Electronic Circuits and Systems for ICT	Ele	semestral	168	T=31,5; TP=13,5; PL=18;OT=2	6
L0786 - Concepção e Desenvolvimento de Sistemas de Informação Information System Design and Development	SI	semestral	171	T=15;TP=41;PL=7;OT=2	6
L0787 - Modulação e Codificação Modulation and Coding	Tele	semestral	168	T=42;TP=21;PL=6;OT=2	6
L2102 - Propagação e Radiação de Ondas Electromagnéticas Propagation and Radiation of Electromagnetic Waves	FE	semestral	168	TP=55;PL=15; S=3;OT=2	6
L5102 - Redes Digitais I: Fundamentos Digital Networks I: Fundamentals	RDES	semestral	168	T=31,5; TP=22,5; PL=9;OT=2	6
3º Ano – 1º Semestre					
L5097 - Algoritmos e Estruturas de Dados Algorithms and Data Structures	CTP	semestral	168	T=42;TP=21; OT=1	6
L2400 - Electrónica Programada para TIC Programmed Electronics for ICT	Ele	semestral	168	T=18;TP=18;PL=18;OT=2	6
L0731 - Inteligência Artificial Artificial Intelligence	IA	semestral	174,5	TP=36;PL=18;OT=2	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=2	6
L2300 - Sistemas de Telecomunicações Guiados Guided Communication Systems	Tele	semestral	168	T=30; TP=31,5; OT=2	6
3º Ano – 2º Semestre					
L0700 - Multiplexagem, Comutação e Integração de Serviços Multiplexing, Switching, and Service Integration	RDES	semestral	166	TP=63;OT=2	6
L5099 - Redes Digitais III: Segurança, Multimédia e Gestão Digital Networks III: Security, Multimédia and Managment	RDES	semestral	168	T=48; TP=13,5; PL=9;OT=2	6
L2301- Sistemas de Telecomunicações por Rádio Radio Communication Systems	Tele	semestral	168	T=21;TP=42; S=3;TC=3; OT=2	6
L5306 - Sistemas e Redes de Comunicação para Móveis Mobile Communications	Tele	semestral	168	T=21;TP=42; OT=2	6

L0743 - Tecnologias para Sistemas Inteligentes Intelligent Systems Technologies	IA	semestral	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	12	
Ciências e Tecnologias da Programação	CTP	24	
Electrónica	Ele	24	
Física e Electromagnetismo	FE	24	
Inteligência e Artificial	IA	12	
Matemática	Mat	18	
Redes Digitais e Engenharia de Sistemas	RDES	24	
Sistemas de Informação	SI	12	
Telecomunicações	Tele	30	
<b>Total</b>		<b>180</b>	

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

### 3.2 – Plano de Estudos (5 Anos)

Cód.	Disciplinas 1ª Semestre	H/S		U/C	A/C	Cód.	Disciplinas 2ª Semestre	H/S		U/C	A/C
		T	T/P					T	T/P		
1º Ano											
2103	Introdução às Bases de Engenharia	1.5	11	3	FE	0132	Análise Matemática II	3	2	4	AMA
0131	Análise Matemática I.	3	2	4	AMA	0726	Sistemas Operativos	3	2	4	ACSO
0143	Álgebra Linear, Geometria Analítica e Análise Vectorial	3	2	4	AMA	0783	Programação Orientada por Objectos	3	3	5	CTP
0724	Arquitectura de Computadores	3	2	4	ACSO	2001	Teoria dos Circuitos	3	2	4	E
0782	Introdução à Programação	3	2	4	CTP	2101	Electromagnetismo	3	2	4	FE
1536	Física	3	2	4	FE						
2º Ano											
0785	Teoria do Sinal	3	3	5	PSM	0787	Modulação e Codificação	3	2	4	PSM
0784	Fundamentos de Bases de Dados	3	2	4	SI	0786	Concepção e Desenvol. de Sist. de Informação	3	2	4	SI
0763	Linguagens da Programação	3	2	4	CTP	0789	Redes Digitais I	3	2	4	RDES
2002	Fundamentos de Electrónica	3	2	4	E	2004	Electrónica Programada para TIC <sup>1</sup>	3	2	4	E
2102	Propagação e Radiação de Ondas Electromagnéticas	3	2	4	FE	2003	Circuitos e Sistemas Electrónicos para TIC <sup>1</sup>	3	2	4	E
3º Ano											
0731	Inteligência Artificial	3	2	4	SIA	0799	Processamento de Sinal Multimédia	3	2	4	PSM
0771	Computação e Algoritmia	3	2	4	CTP	0743	Tecnologias para Sistemas Inteligentes	3	2	4	SIA
0703	Redes Digitais II	3	2	4	RDES	0704	Redes Digitais III	3	2	4	RDES
2300	Sistemas de Telecomunicações Guiados	3	2	4	ST	0700	Multiplexagem, Comutação e Int. de Serviços	3	2	4	RDES
2301	Sistemas de Telecomunicações por Rádio	3	2	4	ST	2304	Sistemas e Redes de Com. para Móveis I	3	2	4	ST
4º Ano											
0765	Computação Gráfica e Multimédia (M) <sup>2</sup>	3	2	4	CGMM	0738	Engenharia da Programação	3	2	4	CTP
2500	Inteligência e Gest. de Redes e Ser. (M) <sup>2</sup>	3	2	4	RDES		Opção 1 <sup>3</sup>	3	1.5	4	
2501	Sistemas de Informação Distribuídos	3	2	4	SI	2400	Profissão, Ética e Sociedade	1.5		1.5	ETI
0657	Gestão Financeira de Emp. e Projectos I	3	2	4	GF	2506	Interfaces	1.5		1.5	RDES
2305	Sistemas e Redes de Comunicação para Móveis II(M) <sup>2</sup>	3	2	4	ST	0658	Gestão Financeira de Empresa e Projectos II	3	1.5	4	GF
						2405	Laboratório de Telecomunicações	3	1.5	4	ST
5º Ano											
2401	Projecto final de curso I <sup>4</sup>	3	6	7	ETI	2402	Projecto final de curso II <sup>4</sup>		12	8	ETI
	Opção 2	3	1,5	4			Opção 4	3	1,5	4	
	Opção 3	3	1,5	4			Opção 5	3	1,5	4	

<sup>1</sup> Tecnologias da Informação e Comunicação

<sup>2</sup> Disciplinas de perfil avançado às quais poderá ser concedido equivalência a disciplinas do mestrado em Engenharia, Informática e de Telecomunicações.

<sup>3</sup> Caso o aluno pretenda realizar apenas uma opção esta é do quarto ano.

<sup>4</sup> Por opção do aluno poderá ser começado no 4º ano. Os alunos podem escolher o semestre em que realizam as disciplinas de Projecto Final de Curso I e II.

## 4 – TRANSIÇÃO CURRICULAR

### 4.1 – Regras de Integração

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

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

### 4.2 – Tabela de Equivalências

#### Tabela de Equivalência

Disciplinas do plano de estudos de 5 anos	Unidades curriculares do novo plano de estudos
<b>1º Ano</b>	
Introdução às Bases de Engenharia	Introdução às Bases de Engenharia
Análise Matemática I	Análise Matemática I
Álgebra Linear, Geometria Analítica e Análise Vectorial	Álgebra Linear, Geometria Analítica e Análise Vectorial
Arquitectura de Computadores	Arquitectura de Computadores
Introdução à Programação	Introdução à Programação
Análise Matemática II	Análise Matemática II
Sistemas Operativos	Sistemas Operativos
Programação Orientada por Objectos	Programação Orientada para Objectos
Teoria dos Circuitos	Teoria dos Circuitos
Física	Física
<b>2º Ano</b>	
Electromagnetismo	Electromagnetismo
Fundamentos de Bases de Dados	Fundamentos de Bases de Dados
Paradigmas de Programação	Programação Concorrente e Distribuída
Fundamentos de Electrónica	Fundamentos de Electrónica
Teoria do Sinal	Teoria do Sinal
Modulação e Codificação	Modulação e Codificação
Concepção e Desenvolvimento de Sistemas de Informação	Concepção e Desenvolvimento de Sistemas de informação
Redes Digitais I	Redes Digitais I: Fundamentos
Propagação e Radiação de Ondas Electromagnéticas	Propagação e Radiação de Ondas Electromagnéticas
Circuitos e Sistemas Electrónicos para TIC(2)	Circuitos e Sistemas Electrónicos para Tecnologias de Informação e Comunicação
<b>3º Ano</b>	
Inteligência Artificial	Inteligência Artificial
Electrónica Programada para TIC	Electrónica Programada para TIC
Redes Digitais II	Redes Digitais II: Aplicações e Serviços

Sistemas de Telecomunicações Guiados	Sistemas de Telecomunicações Guiados
Computação e Algoritmia	Algoritmos e Estruturas de Dados
Sistemas de Telecomunicações por Rádio	Sistemas de Telecomunicações por Rádio
Tecnologias para Sistemas Inteligentes	Tecnologias para Sistemas Inteligentes
Redes Digitais III	Redes Digitais III: Segurança, Multimédia e Gestão
Multiplexagem, Comutação e Integração de Serviços	Multiplexagem, Comutação e Integração de Serviços
Sistemas e Redes de Comunicação para Móveis I	Sistemas e Redes de Comunicação para Móveis

## (2) Tecnologias de Informação e Comunicação

### 5 – UNIDADES CURRICULARES DE OPÇÃO (PLANO ANTIGO)

Faz parte da licenciatura de ETI uma unidade curricular de opção que poderá ser feita no 5º ano, no 1º ou 2º semestre.

As unidades curriculares que funcionarão em 2006/2007 serão as seguintes:

Cód.	Unidades Curriculares	Responsável	Ano	Sem.	Vagas Máximo
L2601	Comunicação Digital	Doutor Américo Correia	5º	1	20
L2403	Comunicação em Multimédia	Doutor Paulo Nunes	5º	1	15
L0150	Simulação de Sistemas Sociais	Doutor Nuno David	5º	1	5
L2409	Som e Vídeo para Multimédia	Doutor Pedro Faria Lopes	5º	1	5
L2410	Animação por Computador	Doutor Joaquim Esmerado	5º	1	5
L2609	Programação 3 D	Doutor Miguel Dias	5º	1	5
L0778	Comercio Electrónico	Doutor Cordeiro Gomes	5º	1	25
L2603	Programação Avançada	Doutor Manuel Sequeira	5º	2	10
L2406	Sistemas de Comunicação Digitais por Satélite	Doutor Francisco Cercas	5º	2	10
L2605	Ambientes Distribuídos	Doutor Jorge Louçã	5º	2	10
L2610	Jogos por Computador	Doutor Pedro Faria Lopes	5º	2	5
L2611	Inteligência Artificial para Aplicações Interactivas	Doutora Isabel Alexandre	5º	2	5
L2411	Gestão Multimédia	Doutor Pedro Faria Lopes	5º	2	5
L2607	Realidade Mista e Aplicações	Doutor Miguel Dias	5º	2	5

### 6 - REGIME DE TRANSIÇÃO DE ANO

#### 6.1 – Regime de Transição (Plano de 5 Anos)

O aluno transita de ano desde que não tenha em atraso, mais do que, quatro unidades curriculares.

#### 6.2 – Regime de Transição (Plano de 3 Anos)

O aluno transitará 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.

### 7 - CLASSIFICAÇÃO FINAL

#### 7.1 – Classificação Final (Plano de 5 Anos)

1 - A classificação final do curso é a média aritmética ponderada, arredondada às unidades (considerando como unidade a fracção não inferior a cinco décimas), das classificações das unidades curriculares e do projecto final de curso em que o aluno realizou os créditos necessários à obtenção do grau.

2 - Os coeficientes de ponderação correspondem a pesos atribuídos às unidades curriculares que podem ser consultados no guia do estudante que se encontra na Internet.

## 7.2 – Classificação Final (Plano de 3 Anos)

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 à obtenção do grau.

2 – Os coeficientes de ponderação serão os créditos de cada unidade curricular.

## 8 - LECCIONAÇÃO DAS UNIDADES CURRICULARES

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

UNIDADES CURRICULARES	DOCENTES
<b>1º ANO</b>	
<b>1º SEMESTRE</b>	
Álgebra Linear, Geometria Analítica e Análise Vectorial	Doutor João Lopes Costa
Análise Matemática I	Doutora Diana Mendes
Arquitectura de Computadores	Eng.º Alexandre Manuel Almeida Eng.º Luís Canela
Introdução às Bases de Engenharia	Eng.º Nuno Garrido
Introdução à Programação	Doutor Abílio Oliveira Doutor Fernando Batista
<b>2º SEMESTRE</b>	
Análise Matemática II	Doutor Sérgio Mendes Doutor João Pedro Figueira
Física	Doutor Ricardo Fonseca
Programação Orientada para Objectos	Doutor Nuno David Doutor Sancho Oliveira
Sistemas Operativos	Eng.º Alexandre Almeida Eng.º João Batista Eng.º Luís Canela
Teoria dos Circuitos	Eng.º Nuno Souto
<b>2º ANO</b>	
<b>1º SEMESTRE</b>	
Electromagnetismo	Doutor Jorge Costa
Fundamentos de Base de Dados	Doutor Pedro Ramos
Fundamentos de Electrónica	Eng.º Nuno Souto
Programação Concorrente e Distribuída	Eng.º Sancho Oliveira
Teoria do Sinal	Doutor Luís Ducla Soares
<b>2º SEMESTRE</b>	
Circuitos e Sistemas Electrónicos para Tecnologias da Informação e Comunicação	Eng.º Nuno Garrido
Concepção e Desenvolvimento de Sistemas de Informação	Doutor Pedro Ramos
Modulação e Codificação	Doutor João Rebola
Propagação e Radiação de Ondas Electromagnéticas	Doutor Jorge Costa
Redes Digitais I : Fundamentos	Doutor Rui Lopes

<b>3º ANO</b>	
<b>1º SEMESTRE</b>	
Algoritmos e Estruturas de Dados	Doutor Filipe Santos
Inteligência Artificial	Doutor Joaquim Reis
Redes Digitais II : Sistemas , Aplicações e Serviços	Doutor Rui Marinheiro Doutor João Silva
Electrónica Programada para TIC	Eng.º Alexandre Almeida
Sistemas de Telecomunicações Guiados	Doutor João Rebola
<b>2º SEMESTRE</b>	
Multiplexagem, Comutação e Integração Serviços	Doutor Carlos Sá da Costa
Redes Digitais III : Segurança, Multimédia e Gestão	Doutor Rui Marinheiro Doutor João Silva
Sistemas e Redes de Comunicação Móveis	Doutor Américo Correia
Tecnologias de Sistemas Inteligentes	Doutor Joaquim Reis

Director da licenciatura - Doutor Luís Ducla Soares

Coordenador do 1º ano - Eng.º João Baptista

Coordenador do 2º ano – Engº Nuno Souto

Coordenador do 3º ano - Doutor Rui Marinheiro

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

<b>5º ANO</b>	
<b>1º SEMESTRE</b>	
Projecto Final de Curso I	*Doutor Francisco Cercas
<b>2º SEMESTRE</b>	
Projecto Final de Curso II	*Doutor Francisco Cerca

Coordenador do 5º ano - Doutor Paulo Nunes

## 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 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 nulidade de todos os actos curriculares praticados no ano lectivo a que o incumprimento se reporta;
- 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.
- O impedimento de passagem de certidões ou de outros documentos e a admissão a exame.
- 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.

## 9 - 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			
	Fim 08.02.08							
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			
				Páscoa		EEF	01.09.08	15.09.08
				17.03.08	28.03.08			
	Fim 04.07.08							

**EEF** – Época Especial Finalistas