

Área disciplinar	Disciplina	T	TP	P	UC	ECTS	Comum	H
Cultura	Atelier: Drama e Cultura	1		2	2	4	CCame	3
Língua Estrangeira	Língua Estrangeira B I ⁽³⁾		2		1,5	3	LEA	2
Comunicação	Semiótica e Comunicação	1		2	2	4	CCtc	3
	Opção II		3		2	4	Várias	3
	<i>Total</i>	2	15	4	15	30	Comuns	11
2.º semestre								
Interpretação	Exercício Público de Interpretação		4		3	6		
Dramaturgia	Escrita Dramática		3		2	4		
Literatura	Literatura Infanto-Juvenil	1		2	2	4	E/I	3
CE	Pedagogia Diferenciada		2		1,5	3	ET	4
Comunicação	Produção Artística e Cultural	1		2	2	4	CCame	4
CE	Sociologia da Educação		2		1,5	3	ETLve	4
Língua Estrangeira	Língua Estrangeira B II		2		1,5	3	LEA	2
	Opção III		3		2	4	Várias	3
	<i>Total</i>	2	16	4	15,5	31	Comuns	20
4.º ano								
1.º semestre								
Teatro/Educação	Didáctica da Expressão Dramática e do Teatro		4		3	6		
CE	Filosofia da Educação	1		2	2	4	CLvens	3
Desporto	Neurociências do Comportamento	2			2	4	LEFD	2
CE	Desenvolvimento Curricular	1		2	2	4	Cs. Ls.	3
Língua Estrangeira	Língua Estrangeira B III		2		1,5	3	LEA	2
	Opção IV ⁽⁴⁾		3		2	4	Várias	3
	<i>Total</i>	4	5	4	9,5	19	Comuns	13
2.º semestre								
Teatro/Educação	Didáctica da Expressão Dramática e do Teatro		4		3	6		
CE	Tecnologia Educativa	2		2	3	6	CLvens	4
Desporto	Filosofia das Actividades Corporais	2			1,5	3	LEFD	2
CE	Organização e Administração Educativa		2		1,5	3	Cs. Ls.	2
Língua Estrangeira	Língua Estrangeira B IV		2		1,5	3	LEA	2
	Opção V		3		2	4	Várias	3
	<i>Total</i>	4	11	2	12,5	25	Comuns	13

(1) Será o Inglês, a menos que o aluno apresente diploma de instituição credível atestando o domínio indispensável desta língua. Nesse caso poderá ser o Francês, Alemão ou Espanhol, conforme as línguas de opção oferecidas pelo DL.

(2) Uma de entre as disciplinas dos cursos da área CCHS, curricular e espacialmente acessíveis ao aluno, sob parecer do coordenador do curso, que em tempo comunicará ao coordenador do departamento ao qual está afectada a disciplina.

(3) Uma de entre as seguintes: Francês, Alemão ou Espanhol, conforme as línguas de opção oferecidas pelo DL, partilhada essa informação, em devido tempo, pelos coordenadores de departamento e do curso.

(4) Uma de entre as disciplinas dos cursos da área CCHS, curricular e espacialmente acessíveis ao aluno, sob parecer do coordenador do curso, que em tempo comunicará ao coordenador do departamento ao qual está afectada a disciplina.

Aviso n.º 5406/2005 (2.ª série). — Sob proposta do conselho científico da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, ouvido o conselho pedagógico, e ao abrigo do disposto no Decreto-Lei n.º 173/80, de 29 de Maio, e no n.º 1 do artigo 1.º do Decreto-Lei n.º 155/89, de 11 de Maio, o senado da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, em reunião de 27 de Janeiro de 2004, deliberou aprovar o seguinte:

1.º

Criação

É criada a licenciatura em Tecnologia da Informação e Comunicação na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

2.º

Organização

O curso da licenciatura referida no n.º 1, adiante simplesmente designado por curso, organiza-se pelo sistema de unidades de crédito.

3.º

Estrutura curricular

Os elementos a que se refere o n.º 2 do artigo 2.º do Decreto-Lei n.º 173/80, de 29 de Maio, são os constantes do anexo I do presente despacho.

4.º

Plano de estudos

O plano de estudos do curso aprovado por despacho do reitor, nos termos dos artigos 4.º e 5.º do Decreto-Lei n.º 173/80, de 29 de Maio, é o constante do anexo II.

5.º

Regimes de precedências e de transição de ano

Compete ao conselho científico, ouvido o conselho pedagógico, fixar a tabela e o regime de precedências.

O regime de transição de ano é parte integrante do regime de precedências.

6.º

Classificação final

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

O coeficiente de ponderação de cada disciplina será fixado pelo conselho científico, ouvido o conselho pedagógico.

7.º

Condições de acesso

As condições de acesso, matrícula, inscrição, reingresso, transferência e mudança de curso são as fixadas anualmente para os cursos de licenciatura na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, observado o disposto sobre a matéria no Decreto-Lei n.º 189/98, de 3 de Setembro, com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 53/95, de 20 de Março.

8.º

Calendário escolar

A duração dos períodos lectivos será a que for fixada no calendário escolar da Universidade.

9.º

Início de funcionamento

O curso terá início progressivamente, ano curricular a ano curricular, a partir do ano lectivo de 2004-2005, inclusive.

21 de Abril de 2005. — Pelo reitor, (*Assinatura ilegível.*)

ANEXO I

Licenciatura em Tecnologias da Informação e Comunicação**Disciplinas por departamento**

Disciplina	Ano	Semestre	UC	ECTS
Departamento de Engenharias				
Introdução à Informática	1	1	2,5	5
Lógica Computacional	1	1	3	6
Seminário I	1	1	1,5	3
<i>Total do Semestre</i>			7	14
Arquitectura de Computadores	1	2	2,5	6
Metodologias de Programação I	1	2	3	6
Informática e Gestão de Empresas	1	2	3	5
Seminário II	1	2	1,5	3
<i>Total do Semestre</i>			10	20
Metodologias de Programação II	2	1	3	6
Sistemas Operativos	2	1	3	7
Sistemas de Informação I	2	1	3	7
<i>Total do Semestre</i>			9	20
Metodologias de Programação III	2	2	3	7
Sistemas de Informação II	2	2	3	7
Comunicação de Dados	2	2	3	7
<i>Total do Semestre</i>			9	20
Bases de Dados	3	1	3	7
Redes de Computadores I	3	1	3	7
Sistemas de Informação III	3	1	3	6
Engenharia de Processos de Negócio	3	1	2,5	5
<i>Total do Semestre</i>			11,5	25
Sistemas de Informação IV	3	2	3	6
Técnicas Avançadas de Bases de Dados	3	2	3	7
Redes de Computadores II	3	2	3	7
Sistemas Multimédia	3	2	2,5	5
Acessibilidade e Usabilidade de Interfaces	3	2	2,5	5
<i>Total do Semestre</i>			14	30
Economia Digital	4	1	2	4
Gestão de Projectos	4	1	3	7
Projecto I	4	1	4	10
Planeamento de Sistemas de Informação	4	1	2	4
Computação Aplicada a Redes I	4	1	3,5	8
<i>Total do Semestre</i>			14,5	33
Projecto II	4	2	4	10
Computação Gráfica	4	2	3	7
Computação Aplicada a Redes II	4	2	3,5	8
<i>Total do Semestre</i>			10,5	25
<i>Total global</i>			85,5	188

Disciplina	Ano	Semestre	UC	ECTS
Departamento de Matemática				
Álgebra Linear	1	1	3,5	7
Tópicos de Matemática	1	1	2,5	5
<i>Total do Semestre</i>			6	12
Análise Matemática	1	2	3,5	6
<i>Total do Semestre</i>			3,5	6
Probabilidades e Estatística	2	2	2,5	5
<i>Total do Semestre</i>			2,5	5
<i>Total global</i>			12	23
Departamento de Letras				
Português e Técnicas de Comunicação I	1	1	2	4
<i>Total do Semestre</i>			2	4
Português e Técnicas de Comunicação II	1	2	2	4
<i>Total do Semestre</i>			2	4
Inglês e Técnicas de Comunicação I	2	1	2	5
<i>Total do Semestre</i>			2	5
Inglês e Técnicas de Comunicação II	2	2	2	4
<i>Total do Semestre</i>			2	4
<i>Total global</i>			8	17
Departamento de Economia, Sociologia e Gestão				
Teoria Económica da Empresa	2	1	2	5
<i>Total do Semestre</i>			2	5
Gestão de Produtos e Marcas	3	1	2	5
<i>Total do Semestre</i>			2	5
Ética e Deontologia	4	2	1,5	3
Gestão de Recursos Humanos	4	2	2,5	5
<i>Total do Semestre</i>			4	8
<i>Total global</i>			8	18

ANEXO II

Licenciatura em Tecnologias da Informação e Comunicação

Plano de estudos

Disciplina	T	TP	P	Horas	UC	ECTS
1.º ano						
1.º semestre						
Introdução à Informática		4		4	2,5	5
Lógica Computacional	2		3	5	3	6
Álgebra Linear	3		2	5	3,5	7
Tópicos de Matemática	2		2	4	2,5	5

Disciplina	T	TP	P	Horas	UC	ECTS
Portugues e Técnicas de Comunicação I		3		3	2	4
Seminário I		2		2	1,5	3
<i>Totais</i>	7	9	7	23	15	30
2.º semestre						
Arquitectura de Computadores	2		2	4	2,5	6
Metodologias de Programação I	2		3	5	3	6
Informática e Gestão de Empresas	2	2		4	3	5
Análise Matemática	3		2	5	3,5	6
Portugues e Técnicas de Comunicação II		3		3	2	4
Seminário II		2		2	1,5	3
<i>Totais</i>	9	7	7	23	15,5	30
2.º ano						
1.º semestre						
Metodologias de Programação II	2		3	5	3	6
Sistemas Operativos	2		3	5	3	7
Teoria Económica da Empresa		3		3	2	5
Sistemas de Informação I	2		3	5	3	7
Inglês e Técnicas de Comunicação I		3		3	2	5
<i>Totais</i>	6	6	9	21	13	30
2.º semestre						
Metodologias de Programação III	2		3	5	3	7
Sistemas de Informação II	2		3	5	3	7
Comunicação de Dados	2		3	5	3	7
Probabilidades de Estatística	2		2	4	2,5	5
Inglês e Técnicas de Comunicação II		3		3	2	4
<i>Totais</i>	8	3	11	22	13,5	30
3.º ano						
1.º semestre						
Gestão de Produtos e Marcas		3		3	2	5
Bases de Dados	2		3	5	3	7
Redes de Computadores I	2		3	5	3	7
Sistemas de Informação III	2		3	5	3	6
Engenharia de Processos de Negócio		4		4	2,5	5
<i>Totais</i>	6	7	9	22	13,5	30
2.º semestre						
Sistemas de Informação IV	2		3	5	3	6
Técnicas Avançadas de Bases de Dados	2		3	5	3	7
Redes de Computadores II	2		3	5	3	7
Sistemas Multimédia	2		2	4	2,5	5
Acessibilidade e Usabilidade de Interfaces	2		2	4	2,5	5
<i>Totais</i>	10		13	23	14	30
4.º ano						
1.º semestre						
Economia Digital		3		3	2	4
Gestão de Projectos	2		3	5	3	7
Projecto I		6		6	4	10
Planeamento e Sistemas de Informação		3		3	2	4
Computação Aplicada a Redes I	2		4	6	3,5	8
<i>Totais</i>	4	12	7	23	14,5	33
2.º semestre						
Ética e Deontologia		2		2	1,5	3
Gestão de Recursos Humanos		4,5		4,5	2,5	5
Projecto II		6		6	4	10
Computação Gráfica	2		3	5	3	7
Computação Aplicada a Redes II	2		4	6	3,5	8
<i>Totais</i>	4	12,5	7	23,5	14,5	33
<i>Totais de todos os anos</i>	54	56,5	70	180,5	113,5	246