

Os prazos são contínuos, não se suspendendo durante as férias judiciais (n.º 1 do artigo 9.º do CIRE).

Terminando o prazo em dia que os tribunais estiverem encerrados, transfere-se o seu termo para o primeiro dia útil seguinte.

N/Referência: 1253952

Data: 12-03-2010 — O Juiz de Direito, *Dr. Sá Couto* — O Oficial de Justiça, *Jorge Santos*.

303028252

2.º JUÍZO DO TRIBUNAL DA COMARCA DE VILA REAL

Anúncio n.º 2800/2010

Insolvência de pessoa colectiva (apresentação) n.º 1408/08.9TBVRL

Insolvente: Luztel Constrói Sociedade Cons. Civ., L.ª
Credor: Direcção-Geral dos Impostos e outro(s).

Encerramento de Processo nos autos de Insolvência acima identificados em que são:

Insolvente: Luztel Constrói Sociedade Cons. Civ., L.ª, NIF 503444707, Endereço: Zona Industrial, Lote 87, Constantim, 5000-000 Vila Real

Administrador de Insolvência: Manuel Reinaldo Mâncio da Costa, Endereço: Rua de Camões, 218, 2.º Sala 6, 4000-138 Porto

Ficam notificados todos os interessados, de que o processo supra identificado, foi encerrado.

A decisão de encerramento do processo foi determinada por insuficiência de bens.

Efeitos do encerramento: nos termos e para os efeitos nos artigos 233.º e 234.º do CIRE.

Vila Real, 15-03-2010. — O Juiz de Direito, *Dr. Manuel Domingos Alves*. — O Oficial de Justiça, *Elia Maria Xavier Ferreira Lia*.

303034335

4.º JUÍZO CÍVEL DO TRIBUNAL DA COMARCA DE VISEU

Anúncio n.º 2801/2010

Processo de insolvência de pessoa colectiva n.º 414/10.8TBVIS

Referência: 5020237.

O juiz de direito *Dr. André Alves*, do 4.º Juízo Cível do Tribunal Judicial de Viseu, faz saber que, nos termos e para os efeitos do disposto 57.º do CIRE, por despacho por si proferido em 15 de Março de 2010 foi nomeado o *Dr. José Luis Gonzaga Rita dos Santos*, com escritório na Rua de António Sérgio, Edifício Liberal, 3.º, O e P, 6300-655 Guarda, como administrador da insolvência, nos autos acima identificada, em substituição do *Dr. José Joaquim Marques de Almeida*.

16 de Março de 2010. — O Juiz de Direito, *Dr. André Alves*. — O Escrivão-Adjunto, *João Pedrosa*.

303040078



PARTE E

UNIVERSIDADE DO ALGARVE

Despacho n.º 5447/2010

No uso das competências, que são conferidas na alínea b) do Artigo 92.º da Lei n.º 62/2007 de 10 de Setembro foi, em conformidade com os Decretos-Leis n.os 42/2005 de 22 de Fevereiro e 74/2006 de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de Junho, aprovada a adequação do curso de 1.º Ciclo em Ensino de Informática pela Universidade do Algarve, conducente ao grau de licenciado em Ensino de Informática, tendo sido registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B — AD — 142/2009.

Assim, em cumprimento do n.º 3 do Artigo 73.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, procede-se à publicação do respectivo regulamento, estrutura curricular e plano de estudos do referido ciclo de estudos.

1.º

Adequação do curso

1 — A Universidade do Algarve, através da Faculdade de Ciências e Tecnologia, adequa o curso de licenciatura em Ensino de Informática ao regime jurídico fixado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, com a redacção que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho.

2 — Em resultado desta adequação, a Universidade do Algarve, através da Faculdade de Ciências e Tecnologia, confere o grau de licenciado em Ensino de Informática e ministra o ciclo de estudos a ele conducente.

2.º

Organização do curso

1 — O curso de licenciatura em Ensino Informática, adiante simplesmente designado por curso, organiza-se em unidades de crédito de acordo com o sistema europeu de transferência de créditos (ECTS).

2 — O curso terá uma duração de três anos e um total de 180 ECTS.

3.º

Estrutura Curricular e plano de estudos

A estrutura curricular e o plano de estudos são os constantes do formulário em Anexo 1 a esta Deliberação, que foram elaborados nos termos das normas técnicas constantes do Despacho n.º 10543/2005, de 11 de Maio, da Direcção-Geral do Ensino Superior.

4.º

Classificação final

1 — Ao grau de licenciado é atribuída uma classificação final, expressa no intervalo de 10 a 20 da escala numérica inteira de 0 a 20, bem como no seu equivalente na escala europeia de comparabilidade de classificações.

2 — A classificação final do curso será calculada através da média aritmética ponderada, arredonda às unidades (considerando como unidade a fracção não inferior a cinco décimas), das classificações das unidades curriculares em que o aluno realizou os créditos curriculares necessários à conclusão do curso.

3 — Os coeficientes de ponderação serão os ECTS atribuídos a cada unidade curricular.

5.º

Normas regulamentares do curso

Os órgãos competentes da Universidade do Algarve aprovarão as normas regulamentares do curso, nomeadamente:

- a) Condições de funcionamento
- b) Regime de avaliação de conhecimentos
- c) Regime de precedências
- d) Regime de prescrição do direito à inscrição, nos termos da Lei n.º 37/2003, de 22 de Agosto
- e) Prazos de emissão da carta de curso e suas certidões e do suplemento ao diploma
- f) Processo de acompanhamento pelos órgãos pedagógico e científico.

6.º

Regime de transição

1 — Os alunos que hajam estados inscritos no plano de estudos da antiga licenciatura em Ensino de Informática da Universidade do Algarve, transitam para o plano de estudos do novo ciclo de estudos, no ano lectivo de 2009/10, mediante o plano de transição constante do Anexo 2 à presente Deliberação.

2 — O antigo curso de licenciatura em Ensino de Informática é extinto uma vez terminado o ano lectivo 2008/9.

3 — O curso não admite novos ingressos nem reingressos.

7.º

Início de funcionamento

As presentes normas do curso aplicar-se-ão a partir do ano lectivo 2009/10.

ANEXO 1

(de acordo com o Despacho n.º 10 453/2005 de 11 de Maio)

1 — Estabelecimento de ensino:

Universidade do Algarve

2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.):

Faculdade de Ciências e Tecnologia

3 — Curso:

Ensino de Informática

4 — Grau ou diploma:

Licenciatura

5 — Área científica predominante do curso:

Informática

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma:

180

7 — Duração normal do curso:

3 anos

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável):

Não aplicável.

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

Licenciatura em Ensino de Informática

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática.	M	25	
Informática.	I	110	
Ciências da Educação	CE	35	
Ciências Sociais	CS	10	
<i>Total</i>		180	0 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Indicar o número de créditos das áreas científicas optativas, necessários para a obtenção do grau ou diploma

10 — Observações:

11 — Plano de estudos:

Universidade do Algarve**Departamento de Engenharia Electrónica e Informática****Ensino de Informática****Licenciatura****Informática****1.º Ano**

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Álgebra Linear	M	6 semanas	140	T:22,5, TP:22,5, OT:5	5 ECTS	
Matemática Discreta	M	6 semanas	140	T:22,5, TP:22,5, OT:5	5 ECTS	
Análise Matemática I	M	6 semanas	140	T:22,5, TP:22,5, OT:5	5 ECTS	
Sistemas Digitais	I	6 semanas	140	T:25 TP:15 P:15	5 ECTS	
Análise Matemática II	M	6 semanas	140	T:22,5, TP:22,5, OT:5	5 ECTS	
Fundamentos da Programação	I	6 semanas	140	T:25; PL:30; OT: 5	5 ECTS	
Técnicas de Comunicação	CE	6 semanas	140	T:22,5, TP:22,5, OT:5	5 ECTS	
Introdução às Ciências Sociais.	CS	6 semanas	140	T:22,5, TP:22,5, OT:5	5 ECTS	
Programação Imperativa	I	6 semanas	140	T:25; PL:30; OT: 5	5 ECTS	
Probabilidades e Estatística	M	6 semanas	140	T:22,5, TP:22,5, OT:5	5 ECTS	
Algoritmos e Estruturas de Dados I.	I	6 semanas	140	T:25; PL:30; OT: 5	5 ECTS	
Psicologia Educacional	CE	6 semanas	140	T:22,5, TP:22,5, OT:5	5 ECTS	

Notas:

(1) Designa as unidades curriculares do curso

(2) Indica a sigla constante do item 9 do formulário.

(3) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.

(4) Indica o tempo total de trabalho em horas

(5) Indica para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais.

T — Teórica, TP — Teórico-práticas, PL — Prática e Laboratório, TC — Trabalho de campo, S — Seminários, OT — Orientação Tutorial,

O — Outra hora de contacto/Avaliação

(6) Créditos por unidade curricular

(7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

2.º Ano

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Psicologia da Adolescência	CS	6 semanas	140	T:22,5, TP:22,5, OT:5	5 ECTS	
Programação Orientada por Objectos	I	6 semanas	140	T:25; PL:30; OT: 5	5 ECTS	
Linguagens Formais e Autómatos	I	6 semanas	140	T:25; PL:25; OT: 12	5 ECTS	
Desenvolvimento Curricular e Modelos de Ensino	CE	6 semanas	140	T:22,5, TP:22,5, OT:5	5 ECTS	
Arquitectura de Computadores	I	6 semanas	140	T:25; PL:30	5 ECTS	
Base de Dados	I	6 semanas	140	T:25; PL:30; OT: 5	5 ECTS	
Algoritmos e Estruturas de Dados II	I	6 semanas	140	T:25; PL:30; OT: 5	5 ECTS	
Sistemas Operativos	I	6 semanas	140	T:25; PL:30	5 ECTS	
Engenharia de Software	I	6 semanas	140	T:25; PL:30; OT: 5	5 ECTS	
Periféricos e Interfaces	I	6 semanas	140	T:25; PL:30	5 ECTS	
Gestão e organização escolar	CE	6 semanas	140	T:22,5, TP:22,5, OT:5	5 ECTS	
Sistemas Paralelos e Distribuídos	I	6 semanas	140	T:26; OT: 20	5 ECTS	

Notas:

- (1) Designa as unidades curriculares do curso
 (2) Indica a sigla constante do item 9 do formulário.
 (3) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.
 (4) Indica o tempo total de trabalho em horas
 (5) Indica para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais.
 T — Teórica, TP — Teórico-práticas, PL — Prática e Laboratório, TC — Trabalho de campo, S — Seminários, OT — Orientação Tutorial,
 O — Outra hora de contacto/Avaliação
 (6) Créditos por unidade curricular
 (7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

3.º Ano

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Metodologia do Ensino Tecnológico I	CE	6 semanas	140	T:22,5, TP:22,5, OT:5	5 ECTS	
Análise e Modelação de Sistemas	I	6 semanas	140	T:25; PL:30; OT: 5	5 ECTS	
Computação Gráfica	I	6 semanas	140	T:25; PL:30; OT: 5	5 ECTS	
Lógica Computacional	I	6 semanas	140	T:25; PL:30; OT: 5	5 ECTS	
Inteligência Artificial	I	6 semanas	140	T:25; PL:30; OT: 5	5 ECTS	
Interfaces Homem-Máquina	I	6 semanas	140	T:23; TP:15; PL:17; OT:6	5 ECTS	
Compiladores	I	6 semanas	140	T:25; PL:35; OT: 12	5 ECTS	
Redes de Computadores I	I	6 semanas	140	T:25; PL:30; OT: 15	5 ECTS	
Desenvolvimento de aplicações para a Web	I	6 semanas	140	T:25; PL:30; OT: 5	5 ECTS	
Observação e Análise da relação educativa	CE	6 semanas	140	T:22,5, TP:22,5, OT:5	5 ECTS	
Metodologia do Ensino Tecnológico II	CE	6 semanas	140	T:22,5, TP:22,5, OT:5	5 ECTS	
Gestão de Redes e Serviços	I	6 semanas	140	T:25; PL:30; OT: 5	5 ECTS	

Notas:

- (1) Designa as unidades curriculares do curso
 (2) Indica a sigla constante do item 9 do formulário.
 (3) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4 das normas.
 (4) Indica o tempo total de trabalho em horas
 (5) Indica para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais.
 T — Teórica, TP — Teórico-práticas, PL — Prática e Laboratório, TC — Trabalho de campo, S — Seminários, OT — Orientação Tutorial,
 O — Outra hora de contacto/Avaliação
 (6) Créditos por unidade curricular
 (7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

ANEXO 2

Regime de transição

Por deliberação do Senado Universitário em reunião de 2 de Março de 2006 considera-se que, “a partir do ano lectivo de 2006/07, todos os cursos da Universidade do Algarve estarão em transição para a nova organização de cursos” ao abrigo do processo de Bolonha.

O plano de estudos do antigo curso de Licenciatura em Ensino de Informática extingue-se no final de 2008/09 pelo que em 2009/2010 todos os estudantes se enquadrarão no novo plano.

Alunos que transitam para o novo plano de estudos

Todos os créditos ECTS obtidos no plano de estudos antigo são transferidos para o novo plano e constarão no suplemento ao diploma.

Para a obtenção do grau de Licenciado os alunos terão de perfazer cumulativamente:

i) um total de créditos ECTS não inferior a 180

ii) um total de créditos ECTS por área científica não inferior ao número de créditos estabelecidos para essa área no novo plano de estudo.

Quando, numa dada área científica, o número de créditos obtido pelo aluno for inferior ao necessário, o aluno terá de obter aprovação a um número de unidades curriculares tal que lhe permita atingir o número de créditos requerido. O aluno poderá escolher as unidades curriculares em falta nessa área científica respeitando as correspondências existentes entre unidades do antigo e do novo plano, de forma a garantir a não duplicação de objectos de estudo. As tabelas de correspondências entre unidades curriculares, por área científica, são apresentadas abaixo.

Quando o número de créditos ECTS realizado por um aluno exceda os 180, os créditos acumulados em excesso poderão dar equivalência a unidades curriculares de áreas científicas transversais (Gestão e Ciências da Educação) ou a disciplinas opcionais de um segundo ciclo.

Tabelas de correspondência para a adequação da Licenciatura em Ensino de Informática em Licenciatura em Ensino de Informática

O aluno que tenha obtido aprovação a uma disciplina da coluna da esquerda, correspondente ao antigo plano de estudos, não poderá inscrever-se na unidade curricular correspondente na coluna da direita, referente ao novo plano de estudos.

O número de créditos ECTS de cada unidade curricular é dado entre parêntesis.

Área Científica de Matemática

Plano antigo	Novo plano
Análise Matemática I (7)	Análise Matemática I (5)
Álgebra Linear e Geometria Analítica (6)	Álgebra Linear (5)
Análise Matemática II (7)	Análise Matemática II (5)
Matemática Discreta (6)	Matemática Discreta (5)
Probabilidades e Estatística (8) . . .	Probabilidades e Estatística (5)

Área Científica de Informática/Ciências da Computação

Plano antigo	Novo plano
Programação Imperativa (6) . . .	Programação Imperativa (5)
Estruturas de Dados (6)	Algoritmos e Estruturas de Dados I (5)
Programação Orientada por Objectos (8)	Programação Orientada por Objectos (5)
Teoria e Fundamentos da Computação (7)	Linguagens Formais e Autómatos (5)
Algoritmos (7)	Algoritmos e Estruturas de Dados II (5)
Programação Funcional e Lógica (6)	Fundamentos da Programação (5)
Compiladores (8)	Compiladores (5)
Inteligência Artificial (7)	Inteligência Artificial (5)
	Computação Gráfica (5)
	Lógica Computacional (5)
	Interfaces Homem-Máquina (5)

Área Científica de Informática/Arquitectura de Sistemas Informáticos

Plano antigo	Novo plano
Sistemas Digitais (6)	Sistemas Digitais (5)
Arquitectura de Computadores (6)	Arquitectura de Computadores (5)
Sistemas Operativos (7)	Sistemas Operativos (5)
Redes I (7)	Redes de Computadores I (5)
Periféricos e Interfaces (7)	Periféricos e Interfaces (5)
Administração de Redes de Computadores (8)	Gestão de Redes e Serviços (5)
	Sistemas Paralelos e Distribuídos (5)

Área Científica de Informática/Sistemas de Informação e Bases de Dados

Plano antigo	Novo plano
Bases de Dados (7)	Bases de Dados (5)
Análise e Modelação de Sistemas (8)	Análise e Modelação de Sistemas (5)
Engenharia de Software (7)	Engenharia de Software (5)
	Desenvolvimento de aplicações para a web (5)

Área Científica de Ciências Sociais

Plano antigo	Novo plano
Introdução às Ciências Sociais (5)	Introdução às Ciências Sociais (5)
Psicologia da Adolescência (8)	Psicologia da Adolescência (5)

Área Científica de Ciências da Educação

Plano antigo	Novo plano
Técnicas de Comunicação (7) . . .	Técnicas de Comunicação (5)
Psicologia Educacional (8)	Psicologia Educacional (5)
Desenvolvimento Curricular e Modelos de Ensino (9)	Desenvolvimento Curricular e Modelos de Ensino (5)
Gestão e organização escolar (8)	Gestão e organização escolar (5)
Metodologia do Ensino Tecnológico I (5)	Metodologia do Ensino Tecnológico I (5)
Observação e Análise da relação educativa (7)	Observação e Análise da relação educativa (5)
Metodologia do Ensino Tecnológico II (5)	Metodologia do Ensino Tecnológico II (5)

17.03.2010. — O Vice-Reitor, por delegação competências do Reitor, Pedro Alfonso Ferré da Ponte.

203043845

Serviços Académicos

Despacho n.º 5448/2010

Por despacho reitoral de 24/07/2009, sob proposta da Escola Superior de Gestão, Hotelaria e Turismo da Universidade do Algarve, foi aprovada, nos termos do disposto no artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho e pelo Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de Setembro, a alteração da Estrutura Curricular do 1.º Ciclo de Estudos conducente ao grau de licenciado em Assessoria de Administração, adequado em 30 de Março de 2006, publicado na 2.ª série do *Diário da República* n.º 174, de 8 de Setembro de 2006, através da Deliberação n.º 1189/2006 e registado na Direcção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B-AD-395/2006.

A alteração da estrutura curricular e plano de estudos que a seguir se publicam foram comunicados à Direcção-Geral do Ensino Superior em 7 de Agosto de 2009, de acordo com o estipulado no artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho.

Formulário

- 1 — Estabelecimento de ensino:
Universidade do Algarve
- 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.):
Escola Superior de Gestão, Hotelaria e Turismo
- 3 — Curso:
Assessoria de Administração
- 4 — Grau ou diploma:
Licenciatura
- 5 — Área científica predominante do curso:
Secretariado
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS