

As rectificações divulgadas nesta adenda, após a publicação da 1.^a edição do Guia da Candidatura n.º 69, já estão integradas na 2.^a edição deste Guia.

Adenda ao Guia do Ensino Superior n.º 69
Candidatura ao Ensino Superior Público 2008

ENSINO SUPERIOR PÚBLICO UNIVERSITÁRIO

0400 Universidade da Beira Interior

Pares 6.4.18

Onde se lê:

9257 **Arquitectura** [Mest Integ] 65 vagas

Deve ler-se:

9257 **Arquitectura** [Mest Integ] **75 vagas**

0400 Universidade da Beira Interior

Pares 6.4.21

Onde se lê:

9127 **Engenharia Têxtil** [Lic-1.º cic] 20 vagas

Deve ler-se:

8133 **Engenharia Têxtil (regime pós-laboral)** [Lic-1.º cic] 20 vagas

0902 Universidade Nova de Lisboa – Faculdade de Ciências Sociais e Humanas

Pares 6.4.58

Onde se lê:

9040 **Ciências da Linguagem** [Lic-1.º cic] 20 vagas

8108 **Ciências da Linguagem (regime pós-laboral)** [Lic-1.º cic] 20 vagas

Deve ler-se:

8108 **Ciências da Linguagem (regime pós-laboral)** [Lic-1.º cic] 20 vagas

Adenda ao Guia do Ensino Superior n.º 69
Candidatura ao Ensino Superior Público 2008

ENSINO SUPERIOR PÚBLICO UNIVERSITÁRIO

0902 Universidade Nova de Lisboa – Faculdade de Ciências Sociais e Humanas

Pares 6.4.59

Onde se lê:

8109 **Sociologia (regime pós-laboral)** [Lic-1.º cic] 50 vagas

Deve ler-se:

9240 **Sociologia** [Lic-1.º cic] 20 vagas

8109 **Sociologia (regime pós-laboral)** [Lic-1.º cic] 50 vagas

0600 Universidade de Évora

Pares 6.4.34

Onde se lê:

9116 **Engenharia Geológica**

Provas de Ingresso: Um dos seguintes conjuntos:

07 Física e Química (F)

16 Matemática

ou

02 Biologia e Geologia (G)

16 Matemática

ou

07 Física e Química (Q)

16 Matemática

Deve ler-se:

9116 **Engenharia Geológica**

Provas de Ingresso: Uma das seguintes provas:

02 Biologia e Geologia (G)

07 Física e Química (F)

07 Física e Química (Q)

16 Matemática

Adenda ao Guia do Ensino Superior n.º 69
Candidatura ao Ensino Superior Público 2008

ENSINO SUPERIOR PÚBLICO UNIVERSITÁRIO

0600 Universidade de Évora

Pares 6.4.32

Onde se lê:

9026 Ciências da Educação

Provas de Ingresso: Uma das seguintes provas:

02 Biologia e Geologia (B)

02 Biologia e Geologia (G)

Deve ler-se:

9026 Ciências da Educação

Provas de Ingresso: Uma das seguintes provas:

02 Biologia e Geologia (B)

02 Biologia e Geologia (G)

16 Matemática

18 Português

0600 Universidade de Évora

Pares 6.4.36

Onde se lê:

9841 Reabilitação Psicomotora

Provas de Ingresso: Uma das seguintes provas:

02 Biologia e Geologia (B)

02 Biologia e Geologia (G)

Deve ler-se:

9841 Reabilitação Psicomotora

Provas de Ingresso: Uma das seguintes provas:

02 Biologia e Geologia (B)

02 Biologia e Geologia (G)

16 Matemática

ENSINO SUPERIOR PÚBLICO POLITÉCNICO
--

3243 Instituto Politécnico de Tomar – Escola Superior de Tecnologia de Abrantes

Pares 6.4.204

Onde se lê:

9932 Vídeo e Cinema Documental

Provas de Ingresso: Uma das seguintes provas:
10 Geometria Descritiva
12 História da Cultura e das Artes
11 História

Deve ler-se:

9932 Vídeo e Cinema Documental

Provas de Ingresso: Uma das seguintes provas:
10 Geometria Descritiva
11 História
12 História da Cultura e das Artes
13 Inglês
16 Matemática
18 Português

3153 Instituto Politécnico de Setúbal – Escola Superior de Ciências Empresariais de Setúbal

Pares 6.4.209

Onde se lê:

9628 Contabilidade e Finanças (regime nocturno)	[Lic-1.º cic)
Duração	6 Semestres
	180 ECTS

Deve ler-se:

9628 Contabilidade e Finanças (regime nocturno)	[Lic-1.º cic)
Duração	8 Semestres
	180 ECTS

ENSINO SUPERIOR PÚBLICO POLITÉCNICO
--

3152 Instituto Politécnico de Setúbal – Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Pares 6.4.217

Onde se lê:

9862 **Tecnologia e Gestão Industrial (regime nocturno)** [Lic-1.º cic)

Duração 6 Semestres 180 ECTS

Deve ler-se:

9862 **Tecnologia e Gestão Industrial (regime nocturno)** [Lic-1.º cic)

Duração 12 Trimestres 180 ECTS

3083 Universidade do Algarve – Escola Superior de Tecnologia de Faro

Pares 6.4.141

Onde se lê:

9090 **Engenharia Civil (regime nocturno)** [Lic-1.º cic)

Duração 6 Semestres 180 ECTS

Deve ler-se:

9090 **Engenharia Civil (regime nocturno)** [Lic-1.º cic)

Duração 8 Semestres 180 ECTS

Adenda ao Guia do Ensino Superior n.º 69
Candidatura ao Ensino Superior Público 2008

ENSINO SUPERIOR PÚBLICO POLITÉCNICO

3101 Instituto Politécnico de Leiria – Escola Superior de Educação de Leiria

Pares 6.4.150

8118 **Educação Básica (regime de ensino à distância)*** [Lic-1.º cic] 30 vagas

3102 Instituto Politécnico de Leiria – Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Leiria

Pares 6.4.155

8128 **Engenharia Mecânica (regime de ensino à distância)*** [Lic-1.º cic] 25 vagas

Pares 6.4.157

8123 **Marketing (regime de ensino à distância)*** [Lic-1.º cic] 25 vagas

3105 Instituto Politécnico de Leiria – Escola Superior de Tecnologia do Mar de Peniche

Pares 6.4.159

8119 **Marketing Turístico (regime de ensino à distância)*** [Lic-1.º cic] 25 vagas

Deve ler-se:

*** Observações:**

O curso decorre na modalidade *b-learning*, com recurso a uma plataforma de gestão de aprendizagem através da Internet. É uma modalidade de ensino/aprendizagem adequada a estudantes que não tenham a possibilidade de efectuar a sua formação em regime presencial.

O curso decorre em regime on-line, com uma sessão inaugural presencial para o conjunto das unidades curriculares. O último momento de avaliação de cada unidade curricular é, também, presencial. Em algumas unidades curriculares de natureza prática os estudantes terão de efectuar práticas laboratoriais presenciais.

No início do curso é entregue ao estudante um roteiro de aprendizagem com todas as informações necessárias, incluindo um cronograma detalhado das actividades.

Para o sucesso nesta modalidade de ensino é indispensável que o estudante possua as competências básicas em tecnologias da informação e possua competências para o trabalho autónomo, ao nível da autoformação e gestão do tempo.

Para mais informações consulte a página do Instituto Politécnico de Leiria em www.ipleiria.pt»

Adenda ao Guia do Ensino Superior n.º 69
Candidatura ao Ensino Superior Público 2008

ENSINO SUPERIOR PÚBLICO POLITÉCNICO

3101 Instituto Politécnico de Leiria – Escola Superior de Educação de Leiria

Pares 6.4.151

Onde se lê:

9492 **Tradução e Interpretação: Português/Chinês-
Chinês/Português** [Lic-1.º cic]

Duração: **6 semestres** ECTS: **180**

Deve ler-se:

9492 **Tradução e Interpretação: Português/Chinês-
Chinês/Português** [Lic-1.º cic]

Duração: **8 semestres** ECTS: **240**

3110 Instituto Politécnico de Lisboa

Pares 6.4.164

8009 **Música na Comunidade** [Lic-1.º cic]

Deve ler-se:

Classificações mínimas: Nota de Candidatura: 95 pontos

Provas de Ingresso: 95 pontos

3122 Instituto Politécnico de Portalegre – Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Portalegre

Pares 6.4.177

Onde se lê:

8094 **Bioengenharia (regime pós-laboral)** [Lic-1.º cic] 35 Vagas

Deve ler-se:

9540 Bioengenharia [Lic-1.º cic] 35 Vagas

Adenda ao Guia do Ensino Superior n.º 69
Candidatura ao Ensino Superior Público 2008

ENSINO SUPERIOR PÚBLICO UNIVERSITÁRIO

0705 Universidade de Lisboa – Faculdade de Medicina

Pares 6.4.43

Onde se lê:

9822 **Ciências da Saúde**

[Lic-1.º cic]

Duração: 4 semestres

ECTS: 120

Deve ler-se:

9822 **Ciências da Saúde**

[Lic-1.º cic]

Duração: **6 semestres**

ECTS: 180

ENSINO SUPERIOR PÚBLICO POLITÉCNICO

3241 Instituto Politécnico de Tomar – Escola Superior de Gestão de Tomar

Pares 6.4.203

Onde se lê:

9152 **Gestão de Empresas**

[Lic-1.º cic]

9994 **Gestão de Empresas (regime pós-laboral)**

[Lic-1.º cic]

Classificações mínimas: Nota de Candidatura: 100 pontos

Provas de ingresso: 100 pontos

Deve ler-se:

9152 **Gestão de Empresas**

[Lic-1.º cic]

9994 **Gestão de Empresas (regime pós-laboral)**

[Lic-1.º cic]

Classificações mínimas: Nota de Candidatura: 95 pontos

Provas de ingresso: 95 pontos

Adenda ao Guia do Ensino Superior n.º 69
Candidatura ao Ensino Superior Público 2008

ENSINO SUPERIOR PÚBLICO UNIVERSITÁRIO
--

1000 Universidade do Minho

Pares 6.4.54

Onde se lê:

9381 **Estatística Aplicada**

[Lic-1.º cic]

Observações

Pós-laboral

Duração:

6 semestres

ECTS: 180

Deve ler-se:

9381 **Estatística Aplicada**

[Lic-1.º cic]

Duração:

6 semestres

ECTS: 180